

№ 216

от 19.06.2024



Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного
комплекса Ненецкого автономного округа

ПРИКАЗ

от 19 июня 2024 г. № 18-пр
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений в приказ
Департамента природных ресурсов, экологии
и агропромышленного комплекса Ненецкого
автономного округа от 11.10.2016 № 74-пр**

В соответствии со статьями 6, 13.3 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», подпунктом 8 статьи 6 закона 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» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 11.10.2016 № 74-пр «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Ненецкого автономного округа на период 2016-2030 годов» (с изменениями, внесенными приказом Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 23.08.2023 № 23-пр), изменения согласно Приложению.

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

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



А.М. Чабдаров

Приложение
к приказу Департамента
природных ресурсов, экологии
и агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа
от 19.06.2024 № 18-пр
«О внесении изменений в приказ
Департамента природных ресурсов,
экологии и агропромышленного
комплекса Ненецкого автономного
округа от 11.10.2016 № 74-пр»

**Изменения в приказ Департамента природных
ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа от 11.10.2016 № 74-пр**

1. В наименовании, пунктах 1, 2 слова «, в том числе с твердыми коммунальными отходами,» исключить.

2. Приложение изложить в следующей редакции:

«Приложение
к приказу Департамента
природных ресурсов, экологии
и агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа
от 11.10.2016 № 74-пр
«Об утверждении Территориальной
схемы обращения с отходами
на территории Ненецкого автономного
округа на период 2016-2030 годов»

**Территориальная схема обращения с отходами
на территории Ненецкого автономного округа
на период 2016-2030 годов**

Раздел I
Общие положения

1. Территориальная схема обращения с 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, размещению отходов, образующихся на территории Ненецкого автономного округа для предотвращения или снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

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

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

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

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

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

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

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

7) постановление Администрации муниципального образования «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» от 20.04.2017 № 145 «Об утверждении генеральной схемы санитарной очистки территории МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей».

3. Исходными данными для разработки Территориальной схемы являются: схема территориального планирования Ненецкого автономного округа, утвержденная постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 08.04.2019 № 95-п;

генеральный план МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар», утвержденный Решением Совета городского округа «Город Нарьян-Мар» от 22.02.2022 № 313-р;

генеральные планы муниципальных образований Заполярного района;

генеральная схема санитарной очистки территории МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей», утвержденная постановлением Администрации МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» от 20.04.2017 № 145;

стратегия социально-экономического развития Ненецкого автономного округа на перспективу до 2030 года, утвержденная постановлением Собрания депутатов Ненецкого автономного округа от 07.11.2019 № 256-сд;

данные регионального кадастра отходов.

4. Территориальная схема подлежит корректировке по мере необходимости.

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

Раздел II

Нахождение источников образования отходов

6. В соответствии с Правилами разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требованиями к составу и содержанию таких схем, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130, к источникам образования отходов относятся объекты капитального строительства или другие объекты, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков, на которых образуются отходы.

Карта-схема с информацией о нахождении источников образования отходов представлена в Приложении к Территориальной схеме.

7. Сведения об источниках образования отходов в границах муниципальных образований, по объектам топливно-энергетического комплекса, гидрометеорологических станций, объектов туризма и иных объектов, расположенных на межселенной территории Заполярного района, представлены в таблицах 1, 2, 3 соответственно.

Перечень источников образования отходов по объектам топливно-энергетического комплекса составлен в соответствии с данными федеральной автоматизированной системы лицензирования недропользователей (ФГИС «АСЛН») по состоянию на 30.12.2021 с учетом проведения деятельности, связанной с образованием и последующим обращением с отходами производства и потребления.

Таблица 1. Источники образования отходов по населенным пунктам

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения*, чел.
1	2	3	4	5	6
1.	МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	166000, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар	67°38'16" с. ш. 53°00'24" в. д.	11851000	23399
2.	МО «Муниципальный район «Заполярный район», в том числе				18035
2.1	п. Искателей	166700, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Искателей	67°40'00" с. ш. 53°08'00" в. д.	11811111051	7266
2.2	п. Красное	166715, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Красное	67°50'08" с. ш. 53°35'49" в. д.	11811461101	1262
2.3	д. Куя	166715, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Куя	67°46'17" с. ш. 53°15'46" в. д.	11811461106	40
2.4	д. Осколково	166715, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Осколково	67°57'15" с. ш. 53°44'26" в. д.	11811461111	6
2.5	д. Черная	166715, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Черная	68°35'13" с. ш. 56°34'53" в. д.	11811461116	0
2.6	с. Великовисочное	166706, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Великовисочное	67°15'14" с. ш. 52°01'42" в. д.	11811434101	386

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения*, чел.
1	2	3	4	5	6
2.7	д. Лабожское	166705, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Лабожское	67°19'57" с. ш. 52°05'42" в. д.	11811434106	129
2.8	д. Щелино	166706, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Щелино	67°07'18" с. ш. 52°02'03" в. д.	11811434121	65
2.9	д. Тошвиска	166706, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Тошвиска	67°07'22" с. ш. 52°17'58" в. д.	11811434116	56
2.10	д. Пылемец	166705, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Пылемец	67°24'38" с. ш. 52°15'26" в. д.	11811434111	35
2.11	с. Коткино	166724, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Коткино	67°01'51" с. ш. 51°08'10" в. д.	11811452101	331
2.12	с. Оксино	166703, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Оксино	67°35'01" с. ш. 52°10'39" в. д.	11811463101	279
2.13	д. Каменка	166704, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, деревня Каменка	67°29'15" с. ш. 51°52'59" в. д.	11811463111	45
2.14	п. Хонгурей	166704, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Хонгурей	67°33'25" с. ш. 51°57'05" в. д.	11811463106	171
2.15	с. Тельвиска	166710, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Тельвиска	67°38'02" с. ш. 52°52'56" в. д.	11811466101	490

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения*, чел.
1	2	3	4	5	6
2.16	д. Макарово	166702, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Макарово	67°40'59" с. ш. 52°52'28" в. д.	11811466106	72
2.17	д. Устье	166702, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Устье	67°34'11" с. ш. 52°35'41" в. д.	11811466111	7
2.18	д. Андег	166713, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Андег	67°53'28" с. ш. 53°13'00" в. д.	11811431101	104
2.19	п. Нельмин-Нос	166714, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Нельмин-Нос	67°58'53" с. ш. 52°57'20" в. д.	11811454101	598
2.20	п. Индига	166722, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Индига	67°39'30" с. ш. 49°00'59" в. д.	11811468101	518
2.21	п. Выучейский	166723, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Выучейский	67°34'08" с. ш. 49°03'30" в. д.	11811468106	121
2.22	п. Амдерма	166744, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Амдерма	69°45'22" с. ш. 61°40'00" в. д.	11811464101	451
2.23	п. Усть-Кара	166750, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Усть-Кара	69°14'40" с. ш. 64°55'13" в. д.	11811448101	485

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения*, чел.
1	2	3	4	5	6
2.24	п. Бугрино	166721, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Бугрино	68°46'58" с. ш. 49°18'13" в. д.	11811451101	337
2.25	п. Каратайка	166742, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Каратайка	68°45'42" с. ш. 61°24'35" в. д.	11811479101	429
2.26	п. Варнек	166000, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Варнек	69°42'55" с. ш. 60°03'36" в. д.	11811479106	79
2.27	п. Хорей-Вер	166746, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Хорей-Вер	67°24'57" с. ш. 58°02'28" в. д.	11811471101	539
2.28	п. Харута	166747, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Харута	66°49'38" с. ш. 59°39'22" в. д.	11811473101	497
2.29	с. Несь	166737, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Несь	66°36'06" с. ш. 44°40'33" в. д.	11811443101	1254
2.30	д. Чижа	166738, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Чижа	67°05'15" с. ш. 44°22'59" в. д.	11811443106	61
2.31	д. Мгла	166737, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Мгла	66°29'53" с. ш. 44°26'50" в. д.	11811443111	12
2.32	с. Ома	166735, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Ома	66°38'33" с. ш. 46°29'32" в. д.	11811457101	602

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения*, чел.
1	2	3	4	5	6
2.33	д. Вижас	166735, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Вижас	66°49'28" с. ш. 46°01'55" в. д.	11811457106	42
2.34	д. Снопа	166735, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Снопа	66°44'24" с. ш. 47°01'01" в. д.	11811457111	74
2.35	с. Нижняя Пеша	166730, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Нижняя Пеша	66°45'07" с. ш. 47°45'21" в. д.	11811459101	623
2.36	д. Верхняя Пеша	166733, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Верхняя Пеша	66°36'35" с. ш. 47°57'44" в. д.	11811459111	102
2.37	д. Волоковая	166730, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Волоковая	66°29'01" с. ш. 48°14'38" в. д.	11811459116	73
2.38	д. Белушье	166730, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Белушье	66°53'26" с. ш. 47°36'48" в. д.	11811459106	24
2.39	д. Волонга	166730, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Волонга	67°07'53" с. ш. 47°46'34" в. д.	11811459121	24
2.40	с. Шойна	166739, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Шойна	67°52'41" с. ш. 44°09'09" в. д.	11811476101	284

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения*, чел.
1	2	3	4	5	6
2.41	д. Кия	166739, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Кия	67°39'03" с. ш. 44°05'57" в. д.	11811476106	61

* Итоги Всероссийской переписи населения 2020 года.

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

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Географические координаты	Номер лицензии	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))
1	2	3	4	5
1	АО «Арктикнефть»	69°10'55,24" с. ш. 50°00'35,5" в. д.	НРМ00816НЭ	Центральный блок Песчаноозерского нефтегазоконденсатного месторождения
2		69°08'38,67" с. ш. 50°13'20,7" в. д.	НРМ00451НЭ	Песчаноозерское месторождение
3		67°25'16,36" с. ш. 56°26'09,32" в. д.	НРМ00780НЭ	Средне-Харьгинское месторождение
4	АО «ННК-Печоранефть»	67°20'14,13" с. ш. 56°37'06,65" в. д.	НРМ00788НР	Лекхарьгинский участок недр
5		67°31'12,61" с. ш. 56°14'40,35" в. д.	НРМ00789НР	Северо-Харьгинский участок недр
6		67°57'44,04" с. ш. 54°00'18,56" в. д.	НРМ00645НЭ	Василковский участок недр
7	ООО «Зарубежнефть-добыча Харьяга»	67°04'33,88" с. ш. 56°51'27,56" в. д.	НРМ16129НЭ	Харьгинское месторождение (объект 2 и 3)
8	ООО «Компания Полярное Сияние»	67°43'08,73" с. ш. 57°51'14,9" в. д.	НРМ15695НЭ	Западно-Сихорейский участок недр
9		67°27'27,86" с. ш. 58°35'37,8" в. д.	НРМ00798НР	Западно-Колвинский участок недр
10		67°30'49,74" с. ш. 57°10'31,83" в. д.	НРМ11061НР	Восточно-Колвинское месторождение
11		67°30'28,49" с. ш. 57°16'23,5" в. д.	НРМ11062НР	Ошкотыгское нефтяное месторождение
12		67°35'16,3" с. ш. 57°13'29,83" в. д.	НРМ11059НР	Ардалинское нефтяное месторождение
13		67°25'03,16" с. ш. 57°14'10,83" в. д.	НРМ11060НР	Дюсушевское месторождение
14		ООО «Нефтегазовая компания «Горный»	67°08'16,23" с. ш. 59°58'01,37" в. д.	НРМ14882НЭ
15	67°13'51,03" с. ш. 59°17'35,98" в. д.		НРМ15016НЭ	Северо-Мукеркамьлькский участок недр
16	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»	67°57'32,39" с. ш. 58°57'46,06" в. д.	НРМ00689НР	участок ЦХП блок №2 (вкл. Висовое и Верхнеколвинское месторождения)
17		67°50'02,63" с. ш. 58°25'59,33" в. д.	НРМ00690НР	участок ЦХП блок №3 (вкл. Западно-Хоседаюское, Сихорейское, Восточно-Сихорейское, Северо-Сихорейское)

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Географические координаты	Номер лицензии	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))
1	2	3	4	5
18	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	67°51'57,44" с. ш. 58°53'52,02" в. д.	НPM00688НP	участок ЦХП блок №1 (вкл. Северо-Хоседаюское месторождение)
19		67°46'32" с. ш. 57°46'52,04" в. д.	НPM00691НP	участок ЦХП блок №4 (вкл. Северо-Ошкотынское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Урернырдское и другие месторождения)
20		67°44'51,64" с. ш. 59°29'33,36" в. д.	НPM00841НP	Западно-Ярейгинский участок недр
21		68°47'49,81" с. ш. 58°09'01,66" в. д.	НPM15685НЭ	Варандейское месторождение
22		67°46'50,83" с. ш. 56°03'5,03" в. д.	НPM14526НЭ	Восточно-Сарутаюский лицензионный участок недр
23		67°56'32,43" с. ш. 58°02'38,82" в. д.	НPM00701НP	Восточно-Тэдинский участок недр
24		67°14'26,76" с. ш. 56°51'51,48" в. д.	НPM13622НЭ	Восточно-Харьягинский блок
25		67°07'01,22" с. ш. 55°37'18,22" в. д.	НPM15692НЭ	Западно-Командиршорский участок недр
26		68°17'59,72" с. ш. 60°13'55,59" в. д.	НPM15689НЭ	Западно-Лейкеягинское месторождение
27		67°37'33,79" с. ш. 56°29'41,32" в. д.	НPM14523НЭ	Инзырейское нефтяное месторождение
28		67°10'34,47" с. ш. 55°41'19,02" в. д.	НPM15693НЭ	Командиршорский участок недр
29		68°57'24,88" с. ш. 58°53'0,83" в. д.	НPM15668НЭ	Медынское нефтяное месторождение
30		67°56'37,7" с. ш. 55°57'09,69" в. д.	НPM00748НЭ	месторождение им. Ю. Россихина
31		68°45'0,83" с. ш. 59°18'23,39" в. д.	НPM15669НЭ	Мядсейское нефтяное месторождение
32		67°42'3,79" с. ш. 56°08'9,06" в. д.	НPM00708НЭ	Ольгинское месторождение
33		67°03'54,94" с. ш. 56°40'11,4" в. д.	НPM00651НP	Ошский участок недр
34		67°15'06,84" с. ш. 55°40'20,4" в. д.	НPM15694НЭ	Северо-Командиршорский участок недр
35		68°16'40,23" с. ш. 60°44'32,11" в. д.	НPM15690НЭ	Северо-Сарембойское месторождение
36		68°53'2,27" с. ш. 58°57'51,79" в. д.	НPM15670НЭ	Тобойское нефтяное месторождение
37		68°41'25,30" с. ш. 58°24'0,63" в. д.	НPM15688НЭ	Торавейское месторождение
38	67°53'13,38" с. ш. 57°51'7,21" в. д.	НPM14525НЭ	Тэдинское нефтяное месторождение	
39	67°04'33,88" с. ш. 56°51'27,56" в. д.	НPM11360НЭ	Харьягинское месторождение	
40	68°23'21,22" с. ш. 55°26'14,45" в. д.	НPM00747НЭ	Хыльчюуское НКМ	
41	68°10'32,2" с. ш. 55°25'21,49" в. д.	НPM15811НЭ	Южно-Хыльчюуское газонефтяное месторождение	
42	67°11'34,52" с. ш. 54°42'46,4" в. д.	НPM14660НЭ	Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение	
43	67°53'42,26" с. ш. 57°21'1,3" в. д.	НPM14859НP	Янемдейский участок недр	
44	67°57'42,1" с. ш. 55°25'52,08" в. д.	НPM15687НЭ	Ярейюское месторождение	
45	67°03'50,053" с. ш. 54°47'01,629" в. д.	СЫК 14695 НЭ	Пашшорский участок недр	
46	ООО «Башнефть-Полюс»	68°23'32,61" с. ш. 58°15'54,25" в. д.	НPM15729НP	участок, включая месторождение им. А. Титова и им. Р. Требса
47	ООО «Нефтегазовая компания «Развитие Регионов»	68°35'42,1" с. ш. 58°33'52,07" в. д.	НPM15407НP	Южно-Торавейский участок недр

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Географические координаты	Номер лицензии	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))
1	2	3	4	5
48	ООО «ННК-Северная нефть»	67°53'24,34" с. ш. 60°33'25,38" в. д.	НPM16775НP	вал Гамбурцева, Нядейюское месторождение
49		67°38'49,57" с. ш. 60°31'32,23" в. д.	НPM16776НP	вал Гамбурцева, Хасырейское месторождение
50		67°26'38,01" с. ш. 60°30'11,72" в. д.	НPM16777НP	вал Гамбурцева, Черпаюское месторождение
51		68°22'26,74" с. ш. 59°01'09,16" в. д.	НPM16789НP	Лабаганский участок недр
52		68°29'34,2" с. ш. 58°44'46,51" в. д.	НPM16785НP	Наульский участок недр
53		67°37'07,85" с. ш. 59°56'34,83" в. д.	НPM16784НЭ	Осовейский участок недр
54		68°34'38,99" с. ш. 58°17'54,02" в. д.	НPM16790НP	Пасседкий участок недр
55		67°27'36,69" с. ш. 59°28'41,79" в. д.	НPM011718НЭ	Колвинский участок недр
56		67°10'22,19" с. ш. 61°25'19,89" в. д.	НPM16774НP	Берганты-Мыльский участок недр
57		67°25'7,39" с. ш. 62°10'53,07" в. д.	НPM16779НP	Роговской участок недр
58	ООО «ЕвроСеверНефть»	68°26'53,081" с. ш. 53°12'19,501" в. д.	НPM 00709 НP	Коровинский участок недр (включает Коровинское газоконденсатное м-е)

Таблица 3. Источники образования отходов по объектам (гидрометеослужбы, туристические базы и иные объекты) на межселенной территории Заполярного района

№	Наименование	Почтовый адрес	Координаты
1	2	3	4
Морские гидрометеорологические станции (МГ) ФГБУ «Северное УГМС»			
1	«Белый Нос»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция «Белый Нос»	69°36' с. ш.
			60°12' в. д.
2	«Варандей»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция «Варандей»	68°48' с. ш.
			57°59' в. д.
3	«им. Е. К. Федорова»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция «им. Е. К. Федорова»	70°26' с. ш.
			59°05' в. д.
4	«Канин Нос»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция «Канин Нос»	68°39' с. ш.
			43°17' в. д.
5	«Колгуев Северный»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция «Колгуев Северный»	69°28' с. ш.
			49°23' в. д.
6	«Мыс Константиновский»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция «Мыс Константиновский»	68°32' с. ш.
			55°29' в. д.
7	«Ходовариха»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция «Ходовариха»	68°55' с. ш.
			53°45' в. д.
Туристические базы			
8	«Центр арктического туризма»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, ГБУ НАО «Центр арктического туризма»	67°38' с. ш.
			53°14' в. д.
9	«Лесная сказка»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база «Лесная сказка»	67°39' с. ш.
			53°24' в. д.
10	«Ханавэй Ся»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база «Ханавэй Ся»	68°10' с. ш.
			54°16' в. д.
11	«Манса Мар»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база «Манса Мар»	67°06' с. ш.
			47°54' в. д.
12	«У Беркута»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база «У Беркута»	68°40' с. ш.
			61°19' в. д.
Иные объекты			
13	Посадочная площадка «Варандей»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Варандей, аэропорт «Варандей»	68°84' с. ш.
			58°20' в. д.
14	Вертодром «Арктический»	166741, Ненецкий АО, Заполярный р-н, территория бывший населенный пункт Варандей	68°50' с. ш.
			58°8' в. д.
15	Вахтовый поселок «Варандей»	166741, Ненецкий АО, Заполярный р-н, территория бывший населенный пункт Варандей	68°50'3.16" с. ш.
			58°8'45.3452" в.д.

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 2013-2022 гг. в Ненецком автономном округе было образовано отходов:

- в 2013 году – 145 735,500 т;
- в 2014 году – 140 800,400 т;
- в 2015 году – 164 061,170 т;
- в 2016 году – 143 626,155 т;
- в 2017 году – 113 901,654 т;
- в 2018 году – 122 171,198 т;
- в 2019 году – 271 447,000 т;
- в 2020 году – 181 066,380 т;
- в 2021 году – 149 089,364 т.
- в 2022 году – 152 352,916 т.

9. Данные об образовании отходов на территории Ненецкого автономного округа за 2022 год представлены в таблице 4.

Средняя плотность твердых коммунальных отходов, образующихся на территории Ненецкого автономного округа, как региона Крайнего Севера, была установлена по объекту-аналогу ХМАО-Югра, который также отнесен к регионам Крайнего Севера. Средняя плотность твердых коммунальных отходов составляет 0,1047 т/м³.

Таблица 4. Сведения об образовании отходов на территории Ненецкого автономного округа за 2022 год (данные 2-ТП (отходы))

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
		ВСЕГО		206 256,009	152 352,916
1 класс					
1	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	4,154	3,619
2 класс					
2	4 81 211 02 53 2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	2	0,032	0,041
3	4 82 201 11 53 2	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	2	0,006	0,011
4	4 82 201 51 53 2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	2	0,000	0,022
5	4 82 212 11 53 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	2	0,014	0,895
6	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2	8,518	12,734
3 класс					
7	2 91 220 01 29 3	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	3	0,000	1,251
8	2 91 242 11 39 3	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	3	0,000	1 344,000
9	4 06 110 01 31 3	отходы минеральных масел моторных	3	5,917	203,744
10	4 06 120 01 31 3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	3	7,645	34,028
11	4 06 130 01 31 3	отходы минеральных масел промышленных	3	0,000	3,270
12	4 06 140 01 31 3	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	3	0,000	0,090
13	4 06 150 01 31 3	отходы минеральных масел трансмиссионных	3	3,331	9,396
14	4 06 166 01 31 3	отходы минеральных масел компрессорных	3	0,089	4,450
15	4 06 170 01 31 3	отходы минеральных масел турбинных	3	0,513	2,180
16	4 06 310 01 31 3	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	3	8,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
17	4 06 350 01 31 3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	3	0,000	317,200
18	4 06 390 01 31 3	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	3	0,000	3,100
19	4 06 910 01 10 3	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	3	0,000	389,480
20	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	3	17,385	41,183
21	4 13 200 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	3	0,000	19,279
22	4 43 212 52 60 3	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0,012	0,112
23	4 43 501 01 61 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0,800	0,000
24	4 68 112 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	3	0,000	0,024
25	4 82 411 21 52 3	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	3	0,055	0,019
26	9 11 200 02 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	3	4 040,925	16 710,495
27	9 11 200 61 31 3	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	1 126,100	39 608,760
28	9 18 302 85 52 3	фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	3	0,028	0,143
29	9 18 612 01 52 3	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0,000	11,552
30	9 18 613 01 52 3	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0,000	0,001
31	9 18 905 21 52 3	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	3	1,743	4,649
32	9 19 201 01 39 3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15%	3	0,000	0,100

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
		и более)			
33	9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	5,478	18,671
34	9 20 110 02 52 3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	3	0,000	0,530
35	9 21 210 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	3	0,600	3,873
36	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	3	0,530	8,164
37	9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3	0,447	3,062
38	9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	0,000	7 558,560
39	9 42 501 01 31 3	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	3	0,076	0,421
4 класс					
40	2 91 110 01 39 4	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	4	30 407,158	13 153,690
41	2 91 120 01 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	4	82 010,619	47 664,970
42	2 91 130 01 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	4	4 881,800	11 287,000
43	3 05 313 31 20 4	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	4	0,000	1,500
44	3 61 221 02 42 4	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	4	0,000	0,010
45	4 02 110 01 62 4	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0,006	0,812
46	4 02 191 05 61 4	обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0,000	0,540
47	4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами	4	0,012	11,202

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
		(содержание нефтепродуктов менее 15%)			
48	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4	0,000	3,407
49	4 04 905 11 51 4	отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4	0,000	2,646
50	4 05 925 11 52 4	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4	0,000	0,148
51	4 31 141 01 20 4	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4	0,000	0,010
52	4 31 141 02 20 4	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0,000	0,078
53	4 31 141 91 52 4	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0,007	0,156
54	4 35 100 02 29 4	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4	0,000	0,001
55	4 35 100 03 51 4	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4	0,000	0,206
56	4 38 111 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0,022	0,192
57	4 38 112 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4	0,000	40,400
58	4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4	0,011	1,063
59	4 38 113 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4	52,800	57,242
60	4 38 119 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4	0,000	2,215
61	4 38 122 01 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4	0,000	0,017
62	4 38 191 02 51 4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0,000	0,700

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
63	4 38 191 92 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4	0,001	0,011
64	4 38 195 12 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4	0,000	0,003
65	4 38 196 42 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4	0,000	0,002
66	4 38 198 13 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%)	4	0,000	0,011
67	4 42 507 12 49 4	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0,000	0,006
68	4 43 701 01 49 4	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4	0,000	3,000
69	4 55 700 00 71 4	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4	0,300	0,196
70	4 57 119 01 20 4	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4	0,065	0,050
71	4 57 121 11 61 4	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0,008	0,006
72	4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0,904	3,348
73	4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0,021	0,946
74	4 68 117 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4	0,600	3,286
75	4 68 119 22 51 4	тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих)	4	0,300	10,833
76	4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4	0,536	2,539
77	4 81 202 01 52 4	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4	0,121	0,676

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
78	4 81 203 02 52 4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4	0,000	1,338
79	4 81 204 01 52 4	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4	0,002	0,020
80	4 81 205 02 52 4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4	0,271	0,987
81	4 81 321 01 52 4	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4	0,100	0,900
82	4 81 331 12 52 4	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4	0,000	0,010
83	4 81 363 11 52 4	антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4	0,000	0,700
84	4 81 433 91 52 4	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4	0,000	0,006
85	4 82 351 21 52 4	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4	0,000	0,520
86	4 82 415 01 52 4	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4	0,004	0,046
87	4 82 911 12 52 4	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4	0,000	0,001
88	4 89 222 12 52 4	рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4	0,000	0,030
89	4 91 105 11 52 4	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4	0,002	0,006
90	4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов	4	0,000	0,300
91	7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	4	429,750	332,101
92	7 31 110 01 72 4	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4	151,100	127,010
93	7 31 200 01 72 4	мусор и смет уличный	4	0,000	1 316,300
94	7 32 100 01 30 4	отходы (осадки) из выгребных ям	4	14 141,900	968,800

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
95	7 32 101 01 30 4	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	4	0,000	374,000
96	7 32 103 11 39 4	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	4	0,000	12,500
97	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	639,473	3 268,257
98	7 33 210 01 72 4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	4	0,458	48,797
99	7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	4	0,000	14,432
100	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	4	9,100	60,677
101	7 34 205 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	4	0,000	0,750
102	7 36 100 02 72 4	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	4	0,000	4,439
103	7 36 210 01 72 4	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	4	0,000	6,402
104	7 47 119 11 40 4	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	4	26,094	34,370
105	7 47 211 01 40 4	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	4	0,717	9,013
106	7 47 301 01 39 4	осадок нейтрализации сернокислотного электролита	4	0,000	0,000
107	7 47 411 11 20 4	лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркуризованный	4	0,000	0,000
108	7 47 981 01 20 4	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	4	318,400	25,264
109	7 47 981 99 20 4	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	4	8,969	0,000
110	7 47 992 12 40 4	отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	4	0,020	0,036
111	7 47 992 13 39 4	отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	4	0,000	0,030
112	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4	38 186,600	324,037

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
113	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4	7 836,100	210,830
114	9 18 905 11 52 4	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	4	0,023	0,556
115	9 19 100 02 20 4	шлак сварочный	4	0,000	41,064
116	9 19 201 02 39 4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	0,028	95,790
117	9 19 202 02 60 4	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	4	0,000	0,600
118	9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	7,014	55,571
119	9 19 205 02 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	0,600	0,000
120	9 20 310 02 52 4	тормозные колодки, отработанные с остатками накладок асбестовых	4	0,320	0,280
121	9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4	0,200	0,423
122	9 21 120 01 50 4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	4	0,200	1,600
123	9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4	0,512	0,202
124	9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4	34,391	51,950
125	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	4	0,954	19,954
5 класс					
126	3 01 150 00 00 0	Отходы производства молочной продукции	5	862,100	0,000
127	3 02 992 11 23 5	обрезь валяльно-войлочной продукции	5	0,000	0,012
128	3 03 111 01 23 5	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	5	0,000	0,700
129	3 03 111 09 23 5	обрезки и обрывки смешанных тканей	5	0,000	12,906
130	3 05 220 04 21 5	обрезь натуральной чистой древесины	5	410,700	0,000
131	3 05 230 02 22 5	стружка натуральной чистой древесины	5	0,400	0,400
132	3 05 291 11 20 5	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	5	0,000	0,220
133	3 05 291 91 20 5	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	5	76,700	5,500

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
134	3 41 901 01 20 5	бой стекла	5	349,200	0,000
135	3 43 100 02 20 5	бой керамики	5	0,000	0,200
136	3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	5	5,900	0,000
137	3 46 118 12 21 5	отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона	5	1,200	1,200
138	3 61 212 02 22 5	стружка стальная незагрязненная	5	0,200	0,100
139	3 61 212 03 22 5	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	5	0,000	0,228
140	4 01 110 11 39 5	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	5	183,300	0,000
141	4 02 121 12 60 5	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	5	0,000	4,114
142	4 02 131 01 62 5	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	5	0,000	1,500
143	4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	300,700	230,905
144	4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	454,800	11,400
145	4 04 211 11 51 5	упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	41,700	0,000
146	4 05 122 01 60 5	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	5	84,900	0,000
147	4 05 122 02 60 5	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	5	19,860	63,268
148	4 05 182 01 60 5	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	5	0,100	6,184
149	4 05 183 01 60 5	отходы упаковочного картона незагрязненные	5	105,100	25,613
150	4 05 189 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	5	37,200	31,420
151	4 05 811 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	5	51,600	0,000
152	4 31 110 01 51 5	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	5	0,000	0,012
153	4 31 110 02 51 5	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	5	0,000	0,300
154	4 31 120 01 51 5	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие	5	0,000	0,035

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
		потребительские свойства, незагрязненные			
155	4 31 300 01 52 5	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	5	0,200	8,900
156	4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5	829,400	11,183
157	4 34 110 04 51 5	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	5	215,300	5,166
158	4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	5	0,000	0,200
159	4 34 120 04 51 5	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	5	0,000	48,319
160	4 34 141 01 20 5	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	5	1,100	0,000
161	4 34 181 01 51 5	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	5	0,000	0,100
162	4 43 114 85 52 5	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния, практически неопасные	5	0,000	0,600
163	4 43 701 02 49 5	песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный	5	0,000	0,562
164	4 51 101 00 20 5	лом изделий из стекла	5	0,353	0,373
165	4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	5	0,880	0,655
166	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	474,546	1 459,340
167	4 61 200 01 51 5	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	5	0,000	37,154
168	4 61 200 99 20 5	лом и отходы стальные несортированные	5	119,900	1 536,433
169	4 62 200 02 51 5	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	5	0,000	2,000
170	4 62 200 06 20 5	лом и отходы алюминия несортированные	5	0,000	0,088
171	4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей	5	0,010	1,728
172	4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	5	0,000	2,027
173	4 91 101 01 52 5	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	5	0,003	0,000
174	6 11 400 02 20 5	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	5	0,000	280,234
175	6 11 900 02 40 5	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	5	0,000	0,169
176	7 10 110 02 39 5	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	5	0,000	0,100

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
177	7 10 211 01 20 5	ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	5	0,000	1,000
178	7 10 212 52 20 5	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	5	0,000	2,000
179	7 22 101 02 71 5	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	5	5,300	5,744
180	7 22 102 02 39 5	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	5	12,600	0,000
181	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	5	200,500	143,400
182	7 22 221 12 39 5	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	5	0,000	0,025
183	7 22 431 12 39 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная	5	2 084,200	12,407
184	7 33 100 02 72 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	5	0,000	210,562
185	7 33 210 02 72 5	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	5	74,300	29,300
186	7 33 390 02 71 5	смет с территории предприятия практически неопасный	5	6,100	37,341
190	7 35 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	5	0,750	268,467
191	7 35 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	5	0,000	131,274
192	7 36 100 01 30 5	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	5	60,600	860,154
193	7 36 100 11 72 5	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	5	0,000	29,047
194	7 36 211 11 72 5	мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно	5	0,000	5,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
		материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности			
195	7 37 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	5	13,650	492,041
196	7 37 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	5	0,010	55,820
197	7 41 119 12 72 5	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	5	0,000	0,300
198	7 47 991 11 40 5	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	5	3,400	1,900
199	8 11 100 01 49 5	грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами	5	4,000	0,000
200	8 11 111 12 49 5	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	5	4,000	0,000
201	8 12 201 01 20 5	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	5	112,900	0,000
202	8 21 101 01 21 5	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	5	8,400	0,000
203	8 21 211 11 20 5	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора	5	7,400	0,000
204	8 21 511 11 40 5	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные	5	4,700	0,000
205	8 22 021 12 49 5	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	5	192,000	0,000
206	8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме	5	332,100	0,000
207	8 22 201 01 21 5	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	5	8,000	0,000
208	8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5	274,400	266,000
209	8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	5	477,800	0,000
210	8 23 201 01 21 5	лом черепицы, керамики незагрязненный	5	21,200	0,000
211	8 24 191 11 20 5	отходы гипса при ремонтно-строительных работах	5	171,500	0,000
212	8 24 211 11 20 5	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах	5	6,000	0,000
213	8 24 511 11 20 5	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах	5	3,700	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
214	8 29 131 11 20 5	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	5	4,800	1,400
215	8 29 241 11 40 5	отходы зачистки тепловых камер и непроходных каналов при ремонте теплотрасс	5	4,000	0,000
216	8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5	13 137,400	0,000
217	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	5	9,556	24,896
218	9 20 310 01 52 5	тормозные колодки, отработанные без накладок асбестовых	5	2,400	0,164

10. Данные об образовании отходов по источникам образования отходов за 2022 год представлены в таблице 5.

Таблица 5. Образование отходов по источникам образования отходов за 2022 год

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Образование отходов за 2022 год, тонн
1.	Всего по НАО	152 352,916
	в том числе	
1.1.	МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	10 138,470
1.2.	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	142 214,446

Примечание: данные согласно форме федерального статистического наблюдения «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за 2022 год» (2-ТП отходы)

11. Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования в 2022 году приведены в таблице 6 на основании данных государственной статистики по форме 2-ТП (отходы). Учет по видам и классам опасности отходов по каждому источнику образования (населенному пункту) не ведется.

Таблица 6. Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования (в разрезе муниципальных образований региона) за 2022 год

№	МО	Населенный пункт	Количество образованных ТКО тонн
1	2	3	4
	Ненецкий автономный округ		
1	МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	7 573,631
2	МО «ГП «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	1 965,599
3	СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО	д. Андег	5,73
4	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Великовисочное	86,96
5	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Лабожское	21,55
6	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Пылемец	3,63
7	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Тошвиска	3,65
8	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Щелино	10,22
9	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	с. Несь	49,33
10	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Мгла	1,01
11	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Чижа	4,06
12	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	п. Усть-Кара	17,03
13	СП «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО	п. Бугрино	38,78
14	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	с. Коткино	46,22
15	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	п. Нельмин-Нос	69,04
16	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Вижас	8,2
17	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	с. Ома	91,43
18	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Снопа	8,12
19	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	п. Белушье	0,97
20	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пёша	8,23
21	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	4,28
22	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волонга	1,06
23	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	с. Нижняя Пёша	38,63
24	СП «Поселок Амдерма» ЗР НАО	п. Амдерма	67,01
25	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	п. Красное	339,34
26	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Куя	8,84
27	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Осколково	1,08
28	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	д. Каменка	9,73
29	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	с. Оксина	63,35
30	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	п. Хонгурей	14,83
31	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Макарово	28,72
32	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Тельвиска	259,9
33	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Устье	3,93
34	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Выучейский	15,74
35	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Индига	125,61
36	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Хорей-Вер	31,0
37	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	п. Харута	21,62
38	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	д. Кия	11,33
39	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	п. Шойна	73,6
40	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Варнек	2,62
41	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Каратайка	81,97

12. Данные о количестве образуемых отходов по классам опасности при добыче полезных ископаемых за 2023 год приведены в таблице 7.

Таблица 7. Количество образуемых отходов по классам опасности при добыче полезных ископаемых за 2023 год, тонн

№	Классы опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций		Обработано отходов	Утилизировано отходов			Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям					Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год		Наличие в организации на конец отчетного года	
				всего	в т.ч. по импорту		всего	из них			всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения	из них:		
								для повторного применения (рециклинг)	предварительно прошедших обработку								хранение		захоронение
Всего		13960,54	16671,22				1393,66			1127,94	1633,69	26054,35	180,93	2,10	17,89			219,99	
1	I	0,45	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	
2	II	3,47	4,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,57	
3	III	0,43	3989,07	0,00	0,00	0,00	1390,74	63,58	0,00	17,73	0,08	2425,80	154,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	
4	IV	13696,19	10979,42	0,00	0,00	0,87	0,02	0,00	0,00	1036,01	2,55	23579,51	24,30	1,40	17,89	0,00	0,35	12,71	
5	V	260,01	1697,58	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00	74,19	1631,06	47,31	1,80	0,70	0,00	0,00	0,00	199,63	

13. Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования на период 2024-2030 годы приведены в таблицах 8-11.

Таблица 8. Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов от жилищного фонда по источникам образования на период 2024-2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2024-2030 г.г., т/год						
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
	Ненецкий автономный округ		5026,08	5034,62	5039,66	5046,71	5048,74	5053,28	5055,80
1	МО «ГО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	3803,57	3810,04	3813,85	3819,19	3820,72	3824,16	3826,07
2	МО «ГП «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	597,00	598,01	598,61	599,45	599,69	600,23	600,53
3	СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО	д. Андег	4,96	4,97	4,97	4,98	4,98	4,98	4,98
4	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Великовисочное	16,63	16,66	16,68	16,70	16,71	16,73	16,74
5	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Лабожское	10,95	10,97	10,98	11,00	11,00	11,01	11,02
6	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Пылемец	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09
7	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Тошвиска	3,39	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
8	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Щелино	4,91	4,92	4,92	4,93	4,93	4,93	4,93
9	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	с. Несь	46,96	47,04	47,09	47,16	47,18	47,22	47,24
10	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Мгла	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
11	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Чижа	3,16	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
12	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	п. Усть-Кара	20,02	20,05	20,07	20,10	20,11	20,13	20,14
13	СП «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО	п. Бугрино	15,48	15,51	15,53	15,55	15,56	15,57	15,58
14	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	с. Коткино	16,55	16,58	16,60	16,62	16,63	16,64	16,65
15	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	п. Нельмин-Нос	30,28	30,33	30,36	30,40	30,41	30,44	30,46
16	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Вижас	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
17	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	с. Ома	25,03	25,07	25,10	25,14	25,15	25,17	25,18
18	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Снопа	3,09	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
19	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	п. Белушье	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
20	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пёша	4,23	4,24	4,24	4,25	4,25	4,25	4,25
21	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	4,34	4,35	4,35	4,36	4,36	4,36	4,36
22	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волонга	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
23	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	с. Нижняя Пёша	22,34	22,38	22,40	22,43	22,44	22,46	22,47
24	СП «Поселок Амдерма» ЗР НАО	п. Амдерма	21,37	21,41	21,43	21,46	21,47	21,49	21,50

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2024-2030 г.г., т/год						
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
25	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	п. Красное	165,26	165,54	165,71	165,94	166,01	166,16	166,24
26	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Куя	3,73	3,74	3,74	3,75	3,75	3,75	3,75
27	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Осколково	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
28	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	п. Чёрная	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
29	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	д. Каменка	4,34	4,35	4,35	4,36	4,36	4,36	4,36
30	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	с. Оксина	12,03	12,05	12,06	12,08	12,08	12,09	12,10
31	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	п. Хонгурей	6,95	6,96	6,97	6,98	6,98	6,99	6,99
32	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	п. Макарово	6,50	6,51	6,52	6,53	6,53	6,54	6,54
33	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Тельвиска	48,84	48,92	48,97	49,04	49,06	49,10	49,12
34	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Устье	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
35	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Выучейский	6,54	6,55	6,56	6,57	6,57	6,58	6,58
36	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Индига	22,61	22,65	22,67	22,70	22,71	22,73	22,74
37	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Харьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Хорей-Вер	24,73	24,77	24,79	24,82	24,83	24,85	24,86
39	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	п. Харута	17,81	17,84	17,86	17,89	17,90	17,92	17,93
40	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	д. Кия	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
41	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	п. Шойна	10,47	10,49	10,50	10,51	10,51	10,52	10,53
42	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Варнек	4,11	4,12	4,12	4,13	4,13	4,13	4,13
43	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Каратайка	24,35	24,39	24,41	24,44	24,45	24,47	24,48

Таблица 9. Прогнозные количественные характеристики образования КГО от жилищного фонда по источникам образования на период 2024-2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2024-2030 г.г., т/год						
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
	Ненецкий автономный округ		3993,50	3997,49	4003,88	4006,27	4008,24	4011,00	4013,76
1	МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	2464,40	2466,86	2470,81	2472,29	2473,53	2475,26	2476,99
2	МО «ГП «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	906,49	907,40	908,85	909,40	909,85	910,49	911,13
3	СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО	д. Андег	8,65	8,66	8,67	8,68	8,68	8,69	8,70
4	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Великовисочное	31,09	31,12	31,17	31,19	31,21	31,23	31,25
5	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Лабожское	13,90	13,91	13,93	13,94	13,95	13,96	13,97
6	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Пылемец	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
7	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Тошвиска	4,33	4,33	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
8	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Щелино	6,25	6,26	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27
9	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	с. Несь	59,44	59,50	59,60	59,64	59,67	59,71	59,75
10	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Мгла	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
11	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Чижа	3,97	3,97	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
12	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	п. Усть-Кара	25,30	25,33	25,37	25,39	25,40	25,42	25,44
13	СП «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО	п. Бугрино	19,60	19,62	19,65	19,66	19,67	19,68	19,69
14	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	с. Коткино	20,97	20,99	21,02	21,03	21,04	21,05	21,06
15	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	п. Нельмин-Нос	38,38	38,42	38,48	38,50	38,52	38,55	38,58
16	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Вижас	3,69	3,69	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
17	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	с. Ома	31,73	31,76	31,81	31,83	31,85	31,87	31,89
18	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Снопа	3,88	3,88	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89
19	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	п. Белушье	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
20	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пёша	5,34	5,35	5,36	5,36	5,326	5,36	5,36
21	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	5,52	5,53	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
22	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волонга	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
23	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	с. Нижняя Пёша	28,26	28,29	28,34	28,36	28,37	28,39	28,41
24	СП «Поселок Амдерма» ЗР НАО	п. Амдерма	27,04	27,07	27,11	27,13	27,14	27,16	27,18

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2024-2030 г.г., т/год						
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
25	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	п. Красное	61,00	61,06	61,16	61,20	61,23	61,27	61,31
26	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Куя	4,70	4,70	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71
27	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Осколково	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
28	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	п. Чёрная	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
29	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	д. Каменка	5,52	5,53	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
30	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	с. Оксино	15,18	15,20	15,22	15,23	15,24	15,25	15,26
31	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	п. Хонгурей	8,84	8,85	8,86	8,87	8,87	8,88	8,89
32	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	п. Макарово	18,23	18,25	18,28	18,29	18,30	18,31	18,32
33	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Тельвиска	18,23	18,25	18,28	18,29	18,30	18,31	18,32
34	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Устье	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
35	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Выучейский	8,29	8,30	8,31	8,31	8,31	8,32	8,33
36	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Индига	28,63	28,66	28,71	28,73	28,74	28,76	28,78
37	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Харьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Хорей-Вер	31,28	31,31	31,36	31,38	31,40	31,42	31,44
39	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	п. Харута	22,53	22,55	22,59	22,60	22,61	22,63	22,65
40	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	д. Кия	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
41	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	п. Шойна	13,26	13,27	13,29	13,30	13,31	13,32	13,33
42	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Варнек	5,24	5,25	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26
43	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Каратайка	30,82	30,85	30,90	30,92	30,94	30,96	30,98

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2024-2030 г.г., т/год						
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
29	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	д. Каменка	3,16	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
30	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	с. Оксина	8,72	8,73	8,74	8,75	8,75	8,76	8,76
31	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	п. Хонгурей	5,04	5,05	5,05	5,06	5,06	5,06	5,06
32	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	п. Макарово	4,72	4,73	4,73	4,74	4,74	4,74	4,74
33	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Тельвиска	10,42	10,44	10,45	10,47	10,48	10,49	10,50
34	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Устье	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
35	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Выучейский	4,75	4,76	4,76	4,77	4,77	4,77	4,77
36	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Индига	16,37	16,40	16,41	16,43	16,44	16,45	16,46
37	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Хорьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Хорей-Вер	17,93	17,96	17,98	18,01	18,02	18,04	18,05
39	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	п. Харута	12,91	12,93	12,94	12,96	12,97	12,98	12,99
40	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	д. Кия	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
41	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	п. Шойна	7,60	7,61	7,62	7,63	7,63	7,64	7,64
42	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Варнек	2,99	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
43	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Каратайка	17,66	17,69	17,71	17,74	17,75	17,77	17,78

Таблица 11. Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов суммарно в Ненецком автономном округе по источникам образования на период 2024-2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2024-2030 г.г., т/год						
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
	Ненецкий автономный округ		11305,19	11321,61	11335,02	11347,86	11352,97	11362,25	11368,64
1	МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	7684,23	7695,57	7704,61	7713,56	7717,04	7723,49	7727,84
2	МО «ГП «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	2022,32	2025,12	2027,64	2029,81	2030,76	2032,41	2033,61
3	СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО	д. Андег	18,54	18,57	18,58	18,61	18,61	18,62	18,63
4	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Великовисочное	65,54	65,63	65,72	65,79	65,83	65,89	65,93
5	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Лабожское	32,81	32,85	32,89	32,93	32,94	32,97	32,99
6	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Пылемец	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27
7	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Тошвиска	10,16	10,17	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Прогноз образования ТКО на 2024-2030 гг., т/год						
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
13	ООО «Компания Полярное Сияние»	Ардалинское нефтяное месторождение	5	5	5	5	5	5	5
14		Харьягинский трубопроводный терминал	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
15	ООО «Нефтегазовая компания «Горный»	Хоседаю-Неруюское месторождение	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
16		Северо-Мукеркамьлькский участок недр	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
17		Нерутынское месторождение	0	0	0	0	0	0	0
18	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»	участок ЦХП блок №2 (вкл. Висовое и Верхнеколвинское месторождения)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
19		участок ЦХП блок №3 (вкл. Западно-Хоседаюское, Сихорейское, Восточно-Сихорейское, Северо-Сихорейское)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
20		участок ЦХП блок №1 (вкл. Северо-Хоседаюское месторождение)	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0
21		участок ЦХП блок №4 (вкл. Северо-Ошкотынское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Урернырдское и другие месторождения)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
22		Западно-Ярейягинский участок недр	0	0	0	0	0	0	0
23	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	Варандейское месторождение	230,3	230,3	230,3	230,3	230,3	230,3	230,3
24		Восточно-Сарутаюский лицензионный участок недр							
25		Восточно-Тэдинский участок недр							
26		Восточно-Харьягинский блок недр							
27		Западно-Командиршорский участок недр							
28		Западно-Лейкеягинское месторождение							
29		Инзырейское нефтяное месторождение							
30		Командиршорский участок недр							
31		Медынское нефтяное месторождение							

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Прогноз образования ТКО на 2024-2030 гг., т/год						
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
32		месторождение им. Ю. Россихина							
33		Мядсейское нефтяное месторождение							
34		Ольгинское месторождение							
35		Ошский участок недр							
36		Северо-Командиршорский участок недр							
37		Северо-Сарембойское месторождение							
38		Тобойское нефтяное месторождение							
39		Торавейское месторождение							
40		Тэдинское нефтяное месторождение							
41		Харьягинское месторождение							
42		Хыльчюуское НГКМ							
43		Южно-Хыльчюуское газонефтяное месторождение							
44		Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение							
45		Янемдейский участок							
46		Ярейюское месторождение							
47	Пашшорский участок недр								
48	ООО «Башнефть-Полюс»	участок, включая месторождение им. А.Титова и им. Р.Требса	30,38	30,38	30,38	30,38	30,38	30,38	30,38
		участок, включая месторождение им. А.Титова и им. Р.Требса	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42
49	ООО «Нефтегазовая компания «Развитие Регионов»	Южно-Торавейский участок недр	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7
		ПСПСН Лабаганское месторождение нефти	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
50	ООО «ННК-Северная нефть»	вал Гамбурцева, Нядейюское месторождение	4,174	4,174	4,174	4,174	4,174	4,174	4,174
51		вал Гамбурцева, Хасырейское месторождение							

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение)	Прогноз образования ТКО на 2024-2030 гг., т/год						
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12
52		вал Гамбурцева, Черпаюское месторождение							
53		Лабаганский участок недр							
54		Наульский участок недр							
55		Осовейский участок недр							
56		Пасседкий участок недр							
57		Колвинский участок недр							
58		Берганты-Мыльский участок недр							
59		Роговской участок недр							
60		ООО «Татнефть-НАО»							
61	Северо-Тибейвисское месторождение		0	0	0	0	0	0	0
62	Тибейвисское месторождение		0	0	0	0	0	0	0
63	Ямботысский участок недр		0	0	0	0	0	0	0
64	Ямботинское месторождение		0	0	0	0	0	0	0

Раздел IV
Целевые показатели по обезвреживанию,
утилизации и размещению отходов

Фактические значения показателей по обращению с отходами, достигнутые в Ненецком автономном округе в 2015-2022 гг., приведены в таблице 14.

Таблица 14. Фактические значения показателей по обращению с отходами, достигнутые в Ненецком автономном округе в 2015-2022 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя по годам							
		2015	2016*	2017*	2018*	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Количество образованных отходов I - IV класса в 2007 году, т	93682,53							
2.	Количество образованных отходов I - IV класса в текущем году, т	164061,17	143626,2	113901,7	122171,2	271447	173861,88	142763,37	145983,13
3.	Количество использованных отходов I - IV класса в текущем году, т	5238,5	97602,7	83839,9	87028,3	99622	139141	129830,31	183855,21
4.	Количество обезвреженных отходов I - IV класса в текущем году, т	111327,4	4266,1	17098,5	3263,5	1185	3295	883,2	1422,83
5.	Объем образованных отходов I - IV класса опасности по отношению к 2007 году, % (стр.2/стр.1)	131,2	120,4	111,82	119,3	277,5	185,6	152,39	155,82748
6.	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV класса опасности, % ((стр.3+стр.4)/стр.2)	94,8	90,3	96,4	80,8	38,8	81,9	91,56	197,77224
7	Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов, %	-	-	91,37	80	37,35	51	91,6	126,92

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя по годам							
		2015	2016*	2017*	2018*	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов	-	-	0	0	0	0	0	0
9	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Целевые показатели, установленные постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа», приведены в таблицах 15.

Таблица 15. Установленные показатели в Ненецком автономном округе в соответствии с Государственной программой «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя							Нормативный правовой акт, которым утверждена методика расчета показателей
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7			8	9
Региональный проект «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Ненецкого автономного округа»										
1	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	100	100	0	0	0	0	0	Приказ ДС и ЖКХ НАО от 28.05.2020 № 20
2	Количество ликвидированных несанкционированных мест размещения твердых коммунальных отходов (существующие свалки населенных пунктов)	шт.	12	40	40	0	0	0	0	
3	Количество населенных пунктов с организованными местами (площадками) накопления отходов	шт.	5	40	40	0	0	0	0	
4	Количество установленных контейнеров для раздельного накопления ТКО	шт.	96	96	96	0	0	0	0	
5	Количество населенных пунктов, обеспеченных объектами по обезвреживанию отходов	шт.	10	10	10	0	0	0	0	
6	Количество новых контейнеров для смешанных ТКО, установленных на площадках накопления ТКО	шт.	126	126	126	0	0	0	0	

16. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов на период реализации Территориальной схемы обращения с отходами, включая целевые показатели, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации 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 Ненецкого автономного округа приведены в таблице 16.

Таблица 16. 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	2	3	4	5
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля на объекте захоронения твердых коммунальных отходов, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед./га	0	0
3.	Показатель снижения класса опасности твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов	-	с 1 до 4 класса опасности	с 1 до 4 класса опасности
4.	Количество выработанной и отпущенной в сеть тепловой и электрической энергии, топлива, полученного из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов	Гкал/т	0	0
5.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля на объектах, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0
6.	Доля ТКО, переданных на обработку, в общей массе образования ТКО	%	85	88,5

№ п/п	Планируемые индикаторы	Ед. изм.	Значение показателя по годам	
			2020	2030
1	2	3	4	5
7.	Доля ТКО, поступающих на объекты обработки и размещения ТКО, внесенные в Государственный реестр объектов размещения отходов	%	100	100
8.	Объем образованных отходов I-IV класса опасности по отношению к 2007 году	%	243,2	243,2
9.	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV класса опасности	%	51	71

17. Сведения о доле утилизированных, обезвреженных и направляемых на захоронение отходов от общего количества отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (процентов), суммарно и с разбивкой по классам опасности отходов за период 2013-2022 гг., представлены в таблице 17.

Таблица 17. Сведения о доле утилизированных, обезвреженных и направляемых на захоронение отходов от общего количества отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (процентов), суммарно и с разбивкой по классам опасности отходов за период 2013-2022 гг.

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов (в %), переданных для			
			утилизации	обезвреживания	размещения	
					хранения	захоронения
1	2	3	4	5	6	7
2013 год						
1	I класс	426,544	0,04	8,14	91,82	-
2	II класс	8,435	0,17	48,44	51,4	-
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	2,8	13,07	9,34
2014 год						
1	I класс	7,522	1,15	89,8	8,69	0,36
2	II класс	13,379	50,05	37,77	1,39	10,8
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	0,1	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	37,7	57,58	2,04

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппирован- ных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов (в %), переданных для			
			утили- зации	обезвре- живания	размещения	
					хранения	захоро- нения
1	2	3	4	5	6	7
5	V класс	41130,196	0,1	76,01	23,88	0,01
2016 год						
1	I класс	5,528	-	-	-	-
2	II класс	10,023	-	0,01	-	-
3	III класс	12 639,86	3	5,56	-	2,84
4	IV класс	100 113,53	96,85	90,97	80,48	93,21
5	V класс	30 857,22	0,15	3,46	19,52	3,95
2017 год						
1	I класс	11,427	-	0,39	-	-
2	II класс	28,987	51,13	0,81	-	-
3	III класс	3 629,60	50,23	20,26	-	-
4	IV класс	101 085,89	81,12	16,19	110,32	0,14
5	V класс	9 145,75	1,15	2,71	0,02	0,07
2018 год						
1	I класс	6,006	-	0,49	-	-
2	II класс	17,628	18,03	8,31	-	-
3	III класс	1641,271	142,82	11,79	0,1	-
4	IV класс	110055,212	76,94	2,79	184,18	0,11
5	V класс	10451,081	2,61	3,13	-	-
2019 год						
1	I класс	5,28	-	-	0,08	-
2	II класс	21,12	-	1,46	7,64	-
3	III класс	1 383,59	202,68	23,00	31,84	-
4	IV класс	258 546,25	37,45	0,34	9,71	0,04
5	V класс	11 491,07	3,60	1,51	0,0001	0,05
2020 год						
1	I класс	4,1	-	-	-	-
2	II класс	20,7	-	0,3	-	-
3	III класс	2524,3	74,4	45,6	2,0	-
4	IV класс	171312,5	80,1	1,3	51,2	0,1
5	V класс	7204,4	5,9	2,5	154,2	0,1
2021 год						
1	I класс	4,905	-	-	-	-
2	II класс	28,227	-	1,28	-	-
3	III класс	47 584,993	85,07	0,51	-	-
4	IV класс	95 112,112	93,94	0,67	16,19	0,14
5	V класс	6 359,127	13,52	3,97	154,42	0,04

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппирован- ных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов (в %), переданных для			
			утили- зации	обезвре- живания	размещения	
					хранения	захоро- нения
1	2	3	4	5	6	7
2022 год						
1	I класс	3,619	-	-	5,803	-
2	II класс	13,703	-	-	-	-
3	III класс	66 301,787	93,045	0,082	0,623	0,000
4	IV класс	79 664,017	153,350	1,718	3,985	0,001
5	V класс	6 369,790	4,588	8,029	35,320	0,000

18. 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 2022 год представлены в таблице 18.

Таблица 18. 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 2022 год

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I класс				3,619	0,000	0,000	5,803	0,000
1	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	3,619	0,000	0,000	5,803	0,000
II класс				13,703	0,000	0,000	0,000	0,000
2	4 81 211 02 53 2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	2	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000
3	4 82 201 11 53 2	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	2	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000
4	4 82 201 51 53 2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	2	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000
5	4 82 212 11 53 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	2	0,895	0,000	0,000	0,000	0,000
6	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2	12,734	0,000	0,000	0,000	0,000
III класс				66 301,787	93,045	0,082	0,623	0,000
7	2 91 220 01 29 3	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	3	1,251	0,000	100,000	0,000	0,000
8	2 91 242 11 39 3	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	3	1 344,000	100,000	0,000	0,000	0,000
9	4 06 110 01 31 3	отходы минеральных масел моторных	3	203,744	62,212	4,898	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	4 06 120 01 31 3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	3	34,028	3,174	0,823	0,000	0,000
11	4 06 130 01 31 3	отходы минеральных масел промышленных	3	3,270	97,859	4,893	0,000	0,000
12	4 06 140 01 31 3	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	3	0,090	0,000	12,222	0,000	0,000
13	4 06 150 01 31 3	отходы минеральных масел трансмиссионных	3	9,396	11,494	3,406	0,000	0,000
14	4 06 166 01 31 3	отходы минеральных масел компрессорных	3	4,450	24,270	0,000	0,000	0,000
15	4 06 170 01 31 3	отходы минеральных масел турбинных	3	2,180	49,541	0,000	0,000	0,000
16	4 06 350 01 31 3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	3	317,200	0,000	0,000	0,000	0,000
17	4 06 390 01 31 3	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	3	3,100	0,000	0,000	0,000	0,000
18	4 06 910 01 10 3	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	3	389,480	101,797	0,051	0,000	0,000
19	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	3	41,183	11,952	6,617	0,000	0,000
20	4 13 200 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	3	19,279	89,730	11,411	0,000	0,000
21	4 43 212 52 60 3	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0,112	0,000	110,714	0,000	0,000
22	4 68 112 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	3	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	4 82 411 21 52 3	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	3	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000
24	9 11 200 02 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	3	16 710,495	88,260	0,044	2,472	0,000
25	9 11 200 61 31 3	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	39 608,760	113,618	0,000	0,000	0,000
26	9 18 302 85 52 3	фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	3	0,143	0,000	119,580	0,000	0,000
27	9 18 612 01 52 3	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	11,552	0,000	0,000	0,000	0,000
28	9 18 613 01 52 3	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
29	9 18 905 21 52 3	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	3	4,649	0,000	139,019	0,000	0,000
30	9 19 201 01 39 3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000
31	9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	18,671	0,000	47,994	0,000	0,000
32	9 20 110 02 52 3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	3	0,530	0,000	0,000	0,000	0,000
33	9 21 210 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	3	3,873	19,881	89,930	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	3	8,164	0,000	79,826	0,000	0,000
35	9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3	3,062	0,000	78,445	0,000	0,000
36	9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	7 558,560	0,553	0,000	0,000	0,000
37	9 42 501 01 31 3	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	3	0,421	0,000	394,299	0,000	0,000
IV класс				79 664,017	153,350	1,718	3,985	0,001
38	2 91 110 01 39 4	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	4	13 153,690	172,339	0,000	0,000	0,000
39	2 91 120 01 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	4	47 664,970	183,318	0,000	0,000	0,000
40	2 91 130 01 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	4	11 287,000	107,352	0,000	0,000	0,000
41	3 05 313 31 20 4	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	4	1,500	0,000	0,000	100,000	0,000
42	3 61 221 02 42 4	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	4	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000
43	4 02 110 01 62 4	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0,812	0,000	0,000	0,000	0,000
44	4 02 191 05 61 4	обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0,540	0,000	0,000	0,000	0,000
45	4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных	4	11,202	0,000	46,786	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)						
46	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4	3,407	0,000	41,092	0,000	0,000
47	4 04 905 11 51 4	отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4	2,646	0,000	0,000	0,000	0,000
48	4 05 925 11 52 4	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4	0,148	0,000	0,000	0,000	0,000
49	4 31 141 01 20 4	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000
50	4 31 141 02 20 4	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0,078	0,000	0,000	0,000	0,000
51	4 31 141 91 52 4	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0,156	0,000	50,641	0,000	0,000
52	4 35 100 02 29 4	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
53	4 35 100 03 51 4	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4	0,206	0,000	97,087	0,000	0,000
54	4 38 111 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0,192	0,000	111,458	0,000	0,000
55	4 38 112 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4	40,400	0,000	0,000	0,000	0,000
56	4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4	1,063	0,000	59,737	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	4 38 113 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4	57,242	0,000	149,366	0,000	0,000
58	4 38 119 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4	2,215	0,000	0,000	0,000	0,000
59	4 38 122 01 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000
60	4 38 191 02 51 4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0,700	0,000	57,143	0,000	0,000
61	4 38 191 92 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4	0,011	0,000	109,091	0,000	0,000
62	4 38 195 12 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4	0,003	0,000	6666,667	0,000	0,000
63	4 38 196 42 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
64	4 38 198 13 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%)	4	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000
65	4 42 507 12 49 4	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0,006	0,000	100,000	0,000	0,000
66	4 43 701 01 49 4	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	4 55 700 00 71 4	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4	0,196	0,000	0,000	0,000	0,000
68	4 57 119 01 20 4	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000
69	4 57 121 11 61 4	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000
70	4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	3,348	0,000	0,000	0,000	0,000
71	4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0,946	0,000	68,076	0,000	0,000
72	4 68 117 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4	3,286	0,000	0,000	0,000	0,000
73	4 68 119 22 51 4	тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих)	4	10,833	0,000	0,000	0,000	0,000
74	4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4	2,539	0,000	0,000	0,000	0,000
75	4 81 202 01 52 4	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4	0,676	0,000	0,000	0,000	0,000
76	4 81 203 02 52 4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4	1,338	0,000	0,000	0,000	0,000
77	4 81 204 01 52 4	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
78	4 81 205 02 52 4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4	0,987	0,000	0,000	0,000	0,000
79	4 81 321 01 52 4	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4	0,900	0,000	0,000	100,000	0,000
80	4 81 331 12 52 4	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000
81	4 81 363 11 52 4	антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000
82	4 81 433 91 52 4	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000
83	4 82 351 21 52 4	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4	0,520	0,000	0,000	0,000	0,000
84	4 82 415 01 52 4	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000
85	4 82 911 12 52 4	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
86	4 89 222 12 52 4	рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4	0,030	0,000	100,000	0,000	0,000
87	4 91 105 11 52 4	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000
88	4 92 111 81 52 4	отходы мебели из разнородных материалов	4	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000
89	7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	4	332,101	0,000	9,135	52,635	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	7 31 110 01 72 4	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4	127,010	0,000	46,453	0,000	0,000
91	7 31 200 01 72 4	мусор и смет уличный	4	1 316,300	0,000	0,000	0,000	0,000
92	7 32 100 01 30 4	отходы (осадки) из выгребных ям	4	968,800	0,000	0,000	0,000	0,000
93	7 32 101 01 30 4	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	4	374,000	0,000	100,000	0,000	0,000
94	7 32 103 11 39 4	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	4	12,500	0,000	0,000	0,000	0,000
95	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	3 268,257	0,000	22,765	0,000	0,000
96	7 33 210 01 72 4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	4	48,797	0,000	5,117	0,000	0,000
97	7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	4	14,432	0,000	0,000	0,000	0,000
98	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	4	60,677	0,000	40,224	0,000	0,000
99	7 34 205 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	4	0,750	0,000	0,000	0,000	0,000
100	7 36 100 02 72 4	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	4	4,439	0,000	0,000	0,000	0,000
101	7 36 210 01 72 4	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	4	6,402	0,000	0,000	0,000	0,000
102	7 47 119 11 40 4	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	4	34,370	0,000	0,000	35,496	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	7 47 211 01 40 4	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	4	9,013	0,000	0,000	0,000	5,259
104	7 47 981 01 20 4	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	4	25,264	0,000	0,000	8,352	0,000
105	7 47 992 12 40 4	отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	4	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000
106	7 47 992 13 39 4	отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	4	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000
107	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4	324,037	0,000	0,000	690,662	0,000
108	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4	210,830	0,000	0,000	353,270	0,000
109	9 18 905 11 52 4	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	4	0,556	0,000	104,137	0,000	0,000
110	9 19 100 02 20 4	шлак сварочный	4	41,064	0,000	0,000	0,000	0,000
111	9 19 201 02 39 4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	95,790	0,000	0,050	0,000	0,000
112	9 19 202 02 60 4	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	4	0,600	0,000	283,333	0,000	0,000
113	9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	55,571	0,000	65,550	0,000	0,000
114	9 20 310 02 52 4	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	4	0,280	0,000	0,000	0,000	0,000
115	9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4	0,423	0,000	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
116	9 21 120 01 50 4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	4	1,600	0,000	0,000	0,000	0,000
117	9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4	0,202	0,000	0,000	247,525	0,000
118	9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4	51,950	0,000	0,000	0,000	0,000
119	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	4	19,954	0,000	5,337	0,000	0,000
V класс				6 369,790	4,588	8,029	35,320	0,000
120	3 02 992 11 23 5	обрезь валяльно-войлочной продукции	5	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000
121	3 03 111 01 23 5	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	5	0,700	0,000	114,286	0,000	0,000
122	3 03 111 09 23 5	обрезки и обрывки смешанных тканей	5	12,906	3,099	55,834	0,000	0,000
123	3 05 230 02 22 5	стружка натуральной чистой древесины	5	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000
124	3 05 291 11 20 5	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	5	0,220	0,000	100,000	0,000	0,000
125	3 05 291 91 20 5	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	5	5,500	0,000	0,000	6514,545	0,000
126	3 43 100 02 20 5	бой керамики	5	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000
127	3 46 118 12 21 5	отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона	5	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000
128	3 61 212 02 22 5	стружка стальная незагрязненная	5	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000
129	3 61 212 03 22 5	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	5	0,228	0,000	0,000	0,000	0,000
130	4 02 121 12 60 5	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	5	4,114	0,000	31,599	0,000	0,000
131	4 02 131 01 62 5	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	5	1,500	0,000	100,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	230,905	0,000	3,766	46,946	0,000
133	4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	11,400	0,000	66,667	5713,158	0,000
134	4 05 122 02 60 5	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	5	63,268	0,000	15,550	13,909	0,000
135	4 05 182 01 60 5	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	5	6,184	0,000	61,449	0,000	0,000
136	4 05 183 01 60 5	отходы упаковочного картона незагрязненные	5	25,613	0,000	23,531	5,856	0,000
137	4 05 189 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	5	31,420	0,000	0,000	76,703	0,000
138	4 31 110 01 51 5	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	5	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000
139	4 31 110 02 51 5	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	5	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000
140	4 31 120 01 51 5	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	5	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000
141	4 31 300 01 52 5	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	5	8,900	0,000	0,000	0,000	0,000
142	4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5	11,183	0,000	7,896	3382,813	0,000
143	4 34 110 04 51 5	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	5	5,166	0,000	17,809	2901,665	0,000
144	4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	5	0,200	0,000	700,000	0,000	0,000
145	4 34 120 04 51 5	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	5	48,319	0,000	2,730	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	4 34 181 01 51 5	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	5	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000
147	4 43 114 85 52 5	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния, практически неопасные	5	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000
148	4 43 701 02 49 5	песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный	5	0,562	0,000	100,000	0,000	0,000
149	4 51 101 00 20 5	лом изделий из стекла	5	0,373	0,000	60,590	0,000	0,000
150	4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	5	0,655	0,000	61,374	0,000	1,374
151	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	1 459,340	0,164	0,000	0,000	0,000
152	4 61 200 01 51 5	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	5	37,154	0,000	0,000	0,000	0,000
153	4 61 200 99 20 5	лом и отходы стальные несортированные	5	1 536,433	0,000	0,000	0,000	0,000
154	4 62 200 02 51 5	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	5	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000
155	4 62 200 06 20 5	лом и отходы алюминия несортированные	5	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000
156	4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей	5	1,728	0,000	0,000	0,000	0,000
157	4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	5	2,027	11,051	0,000	0,000	0,000
158	6 11 400 02 20 5	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	5	280,234	99,997	0,000	0,000	0,000
159	6 11 900 02 40 5	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	5	0,169	100,000	0,000	0,000	0,000
160	7 10 110 02 39 5	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	5	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
161	7 10 211 01 20 5	ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	5	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000
162	7 10 212 52 20 5	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	5	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000
163	7 22 101 02 71 5	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	5	5,744	0,000	26,114	0,000	0,000
164	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	5	143,400	2,441	0,000	97,629	0,000
165	7 22 221 12 39 5	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	5	0,025	0,000	100,000	0,000	0,000
166	7 22 431 12 39 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная	5	12,407	0,000	0,000	3356,170	0,000
167	7 33 100 02 72 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	5	210,562	0,000	1,219	0,000	0,000
168	7 33 210 02 72 5	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	5	29,300	0,000	0,000	0,000	0,000
169	7 33 390 02 71 5	смет с территории предприятия практически неопасный	5	37,341	0,000	3,749	12,051	0,000
170	7 35 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	5	268,467	0,000	0,000	0,000	0,000
171	7 35 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	5	131,274	0,000	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
172	7 36 100 01 30 5	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	5	860,154	0,395	49,866	0,000	0,000
173	7 36 100 11 72 5	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	5	29,047	0,000	66,444	0,000	0,000
174	7 36 211 11 72 5	мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности	5	5,000	0,000	100,000	0,000	0,000
175	7 37 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	5	492,041	0,000	0,000	0,000	0,000
176	7 37 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	5	55,820	0,000	0,000	0,000	0,000
177	7 41 119 12 72 5	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	5	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000
178	7 47 991 11 40 5	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	5	1,900	100,000	0,000	0,000	0,000
179	8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5	266,000	0,000	0,000	0,000	0,000
180	8 29 131 11 20 5	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	5	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000
181	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	5	24,896	0,000	0,000	21,289	0,000
182	9 20 310 01 52 5	тормозные колодки, отработанные без накладок асбестовых	5	0,164	0,000	0,000	1829,268	0,000
183*	3 01 150 00 00 0	Отходы производства молочной продукции	5	0,000	0,000	0,000	530,000	0,000
184*	3 05 220 04 21 5	обрезь натуральной чистой древесины	5	0,000	0,000	0,000	23,100	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
185*	3 41 901 01 20 5	бой стекла	5	0,000	0,000	0,000	7,100	0,000
186*	3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	5	0,000	0,000	0,000	51,300	0,000
187*	4 01 110 11 39 5	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	5	0,000	0,000	0,000	150,300	0,000
188*	4 04 211 11 51 5	упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	0,000	0,000	0,000	3,000	0,000
189*	4 05 122 01 60 5	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	5	0,000	0,000	0,000	54,200	0,000
190*	4 05 811 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	5	0,000	0,000	0,000	23,500	0,000
191*	4 34 141 01 20 5	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	5	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000
192*	8 22 021 12 49 5	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	5	0,000	0,000	0,000	80,200	0,000
193*	8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме	5	0,000	0,000	0,000	151,600	0,000
194*	8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	5	0,000	0,000	0,000	6,800	0,000
195*	8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5	0,000	0,000	0,000	7 279,900	0,000

* Для отходов, отмеченных * расчёт не производился, т.к. данные отходы в 2022 году не образовывались, указаны данные об обезвреживании, утилизации и размещении в тоннах.

19. 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 Российской Федерации от 25.07.2017 № 1589-р (вместе с «Перечнем видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается»).

Раздел V

Места накопления отходов

20. 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.

Порядком накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Ненецкого автономного округа (далее – Порядок), утвержденным приказом Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 10.05.2018 № 19, устанавливаются требования в отношении накопления твердых коммунальных отходов на территории Ненецкого автономного округа.

В сельских поселениях Ненецкого автономного округа крупногабаритные отходы (КГО) накапливаются на площадках накопления до 11 месяцев и вывозятся региональным оператором вместе с ТКО.

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

- система раздельного накопления отходов;
- пресс-компакторы.

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

На площадках накопления планируется организовать:

1) систему раздельного накопления совместно с использованием пресс-компакторов, обработку и обезвреживание ТКО;

2) систему раздельного накопления отходов в мешкотаре, по типу мягкий контейнер, в малочисленных населенных пунктах (запланирована в 24 населенных пунктах);

3) отдельные от мест накопления твердых коммунальных отходов пункты сбора крупногабаритного мусора, бытовой, электронной техники, отработанных элементов питания, отходов резины, лома металлов с последующей передачей на обработку и утилизацию только специализированным организациям,

обеспечивающим глубокую переработку таких отходов, а также возможное извлечение полезных компонентов.

22. На территории населенных пунктов НАО раздельное накопление отходов введено в г. Нарьян-Мар, п. Искателей, п. Красное, с. Тельвиска. В остальных населенных пунктах планируется ввести раздельное накопление отходов до 2030 года.

Раздельное накопление ТКО предусматривает разделение ТКО потребителями по установленным видам отходов и складирование отсортированных ТКО в контейнерах для соответствующих видов отходов.

Раздельное накопление ТКО организуют операторы по обращению с отходами, осуществляющие сбор и транспортирование ТКО, в соответствии с Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации и Ненецкого автономного округа.

Раздельное накопление ТКО на территории Ненецкого автономного округа внедряется поэтапно в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ненецкого автономного округа.

При раздельном накоплении ТКО выделяются полезные компоненты, подлежащие обезвреживанию, обработке, утилизации, перечень которых определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ненецкого автономного округа. Такой перечень может включать в себя несортированные ТКО, ТКО для утилизации и иные виды ТКО.

Отходы, подлежащие утилизации (за исключением органических (пищевых) отходов), складироваться в одном контейнере с желтой цветовой индикацией.

В случае организации раздельного накопления ТКО с помощью контейнерной системы раздельного накопления ТКО сухие отходы размещаются в одном/нескольких контейнерах с определенной цветовой индикацией. Смешанные отходы размещаются в контейнере с отличающейся цветовой индикацией.

В случае осуществления раздельного накопления ТКО складирование отходов, подлежащих утилизации, осуществляется в отдельные контейнеры с цветовой индикацией, соответствующей разным видам отходов:

1) в контейнеры с синей цветовой индикацией складироваться отходы, классифицируемые в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов (далее – ФККО) как отходы бумаги и картона и изделий из них, утративших свои потребительские свойства;

2) в контейнеры с оранжевой цветовой индикацией складироваться отходы, классифицируемые в соответствии с ФККО как отходы незагрязненных пластмассовых изделий, утративших свои потребительские свойства (не включая резиновые изделия), и (или) незагрязненного лома и отходов черных и цветных металлов;

3) в контейнеры с зеленой цветовой индикацией складироваться отходы, классифицируемые в соответствии с ФККО как незагрязненные отходы стекла и изделий из стекла;

4) в контейнеры с коричневой цветовой индикацией складировются отходы, классифицируемые в соответствии с ФККО как отходы пищевой продукции, исключая напитки и табачные изделия, утратившие свои потребительские свойства;

5) контейнеры с желтой цветовой индикацией предназначены для складирования совместно накапливаемых ТКО, указанных в подпунктах 2-3 настоящего пункта;

6) в контейнеры с серой цветовой индикацией складировются несортированные ТКО.

При осуществлении отдельного накопления ТКО могут по необходимости использоваться дополнительные цветовые обозначения (сбор стекла различных цветов, сбор текстиля и пр.).

В случае если контейнер с ТКО, подлежащими утилизации, содержит несортированные ТКО, оператор по обращению с отходами, осуществляющий сбор и транспортирование ТКО, осуществляет транспортирование таких отходов вместе с несортированными ТКО, уведомив регионального оператора не позднее чем на следующий день.

23. В соответствии с п. 4 ст. 13.4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» органы местного самоуправления определяют схему размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и осуществляют ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

На территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» в соответствии с постановлением Администрации МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» от 29.11.2018 № 913 «Об утверждении реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» организовано 342 места накопления твердых коммунальных отходов.

На территории МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» в соответствии с постановлением Администрации МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» от 05.02.2024 № 78 «Об утверждении схемы размещения и реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» организовано 89 мест накопления твердых коммунальных отходов.

На территории сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район», в соответствии с постановлением Администрации МР «Заполярный район» от 04.06.2019 № 87п «Об утверждении реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории сельских поселений, входящих в состав МО «МР «Заполярный район» организовано 391 место накопления твердых коммунальных отходов.

Данные о нахождении действующих мест накопления отходов на территории источников образования отходов в соответствии с реестрами мест (площадок) накопления ТКО представлены в таблицах 19-21.

Региональными операторами ежегодно планируется к приобретению за счет средств, учитываемых при установлении единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами не менее 5 контейнеров и бункеров для накопления отходов.

Таблица 19. Места накопления ТКО на территории муниципального образования «Городской округ «Город Нарьян-Мар»

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ул. им. 60-летия Октября	1	МКУ «Чистый город»	им. 60-летия Октября, д. 1	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
2	ул. им. 60-летия Октября	2	МКУ «Чистый город»	им. 60-летия Октября, д. 2, 4	бетонная монолитная плита	1	3 x 1,3	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
3	ул. им. 60-летия Октября	6	МКУ «Чистый город»	им. 60-летия Октября, д. 6, 8, 10	бетонная монолитная плита	2	3 x 1,2 6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
4	ул. им. 60-летия Октября	12	МКУ «Чистый город»	им. 60-летия Октября, д. 12, 14, 16	бетонная монолитная плита	1	6 x 1,1	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
5	ул. им. 60-летия Октября	5	Собственники помещений МКД № 5 по ул. им. 60-летия Октября	им. 60-летия Октября, д. 5	отсутствует	-	-	нет	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мара, ул. профессора Г.А. Чернова, д. 7, тел. (81853) 45680
6	ул. им. 60-летия Октября	43А	МКУ «Чистый город»	им. 60-летия Октября, д. 43А, 45А, 47А	бетонная монолитная плита	2	3 x 1 2 x 6	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
7	ул. им. 60-летия Октября	48А	МКУ «Чистый город»	им. 60-летия Октября, д. 48, 48А ул. Строительная, д. 10, 11	бетонная монолитная плита	2	6 x 2 6 x 2	есть	3	1	3	2	3,00	6,00	9,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
8	ул. им. 60-летия Октября	48Б	Собственники помещений МКД № 48 Б по ул. им. 60-летия Октября	им. 60-летия Октября, д. 48Б, 48В	бетонная монолитная плита	1	3,2 x 1,2	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	89600064920, (81853) 40222
9	ул. им. 60-летия Октября	5А	МКУ «Чистый город»	им. 60-летия Октября, д. 3А, 5А, 7А	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ул. им. 60-летия СССР	2А	МКУ «Чистый город»	им. 60-летия СССР, д. 2, 4, 8, магазины, баня № 3	бетонные монолитные плиты	2	3 x 1 2 x 2	есть	2	1	3	1	3,50	3,50	6,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
11	ул. им. 60-летия СССР	3А	МКУ «Чистый город»	им. 60-летия СССР, д. 1, 3, 3А, 5, Меньшикова, д. 12А	брусчатка	-	2 x 2	есть	1			1	3,50	3,50	3,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
12	ул. им. 60-летия СССР	5А	МКУ «Чистый город»	им. 60-летия СССР, д. 5А	бетонная монолитная плита	1	2,3 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
13	ул. Авиаторов	5	МКУ «Чистый город»	Авиаторов, д. 3, 5	бетонная монолитная плита	2	1,8 x 0,61,5 x 0,5	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
14	ул. Авиаторов	6	МКУ «Чистый город»	Авиаторов, д. 6, 8	брусчатка, бетонная монолитная плита	1	2 x 2 2,4 x 1,1	есть	1			1	3,50	3,50	3,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
15	ул. Авиаторов	22	Собственники помещений МКД № 22 по ул.Авиаторов	Авиаторов, 22	брусчатка, бетонная монолитная плита	1	2 x 2 3,0 x 1,2	есть	1			1	3,50	3,50	3,50	89600064920, 8(81853)40222
16	ул. Авиаторов	26	Собственники помещений МКД № 26 по ул.Авиаторов	Авиаторов, 24, корп. 1, 2; Авиаторов, 26	брусчатка, бетонная монолитная плита	1	4 x 2 8,8 x 1,8	есть	5			5	0,75	3,75	3,75	89600064920, 8(81853)40222, 8(81853)41466
17	ул. Авиаторов	30	ФГБУ «Северное УГМС»	Авиаторов, д. 30	деревянный настил	-	-	нет	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Архангельск, ул. Маяковского, 2. Тел. 8 (8182)22-15-33, 22-15-33, 23-25-80, 22-33-91, dogovor@sevmete o.ru, oos@sevmete o.ru
18	ул. Бондарная	17	МКУ «Чистый город»	Бондарная, д. 17	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (TKO), ед.	Объем 1-го контейнера (TKO), м.куб	Общий объем контейнеров (TKO), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ул. Выучейского	10	МКУ «Чистый город»	Выучейского, д. 10, 12, 14, Ненецкая, д. 3	брусчатка, бетонная монолитная плита	1	8,0 x 1,8 x 2	есть	6	1	3	4	3,50	14,00	20,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
												1	3,00	3,00		
20	ул. Заводская	4	МКУ «Чистый город»	Заводская, д. 4	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
21	ул. Заводская	11	Собственники помещений МКД № 11 по ул. Заводская	Заводская, д. 11	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 2,0	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	8 (81853) 92030
22	ул. Заводская	14	МКУ «Чистый город»	Заводская, д. 14	бетонная монолитная плита	1	3,6 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
23	ул. Заводская	13	МКУ «Чистый город»	Заводская, д. 13	бетонная монолитная плита	2	6,0 x 1,2	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
24	ул. Заводская	16	МКУ «Чистый город»	Заводская, д. 16	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 2,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
25	ул. Заводская	19	МКУ «Чистый город»	Заводская, д. 19	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
26	ул. Заводская	24	МКУ «Чистый город»	Заводская, д. 24, 26	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
27	ул. Заводская	25	МКУ «Чистый город»	Заводская, д. 21, 23, 25	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
28	ул. Заводская	30	МКУ «Чистый город»	Заводская, д. 28, 30	бетонная монолитная плита	1	6	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
29	ул. Заводская	9А	МКУ «Чистый город»	Заводская, д. 9А, 9Б	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
30	ул. Заполярный	1	МКУ «Чистый город»	Заполярный, д. 1, Северный, 3	отсутствует	-	-	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар,

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
31	пер. Заполярный	5	МКУ «Чистый город»	Заполярный, д. 4, 5	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
32	ул. Зеленая	23	МКУ «Чистый город»	Зеленая 17а, 21, 23, 17/1, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 ул.Рабочая, д. 15	брусчатка, бетонная монолитная плита	2	2 x 1 2 x 2	есть	3	1	3	2	3,50	7,00	10,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
33	ул. им. С.Н. Калмыкова	1	МКУ «Чистый город»	им. С.Н. Калмыкова, д. 1	отсутствует	-	-	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
34	ул. им. С.Н. Калмыкова	5	МКУ «Чистый город»	им. С.Н. Калмыкова д. 2, 3, 4, 5	бетонная монолитная плита	2	6 x 2 1,5 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
35	ул. им. С.Н. Калмыкова	8	Собственники помещений МКД № 8 по ул. С.Н. Калмыкова	им. С.Н. Калмыкова, д. 8, 8А, 10	бетонная монолитная плита	1	6	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	8 (81853) 43469, 8(81853) 41924, 89116524483
36	ул. им. С.Н. Калмыкова	12	МКУ «Чистый город»	им. С.Н. Калмыкова, д. 12, 12А, 9, 11	бетонная монолитная плита	1	6	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
37	ул. им. С.Н.Калмыкова	13	МКУ «Чистый город»	им. С.Н. Калмыкова, д. 13, М. Басва, д. 1	бетонная монолитная плита	1	6	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
38	ул. Комсомольская	2	МКУ «Чистый город»	Комсомольская, д. 2, 3, ИЖД	бетонная монолитная плита	2	2 x 1,5 6 x 2	есть	3	1	3	2	3,00	6,00	9,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
39	ул. им. В.И. Ленина	5	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина, д. 3, 5	бетонная монолитная плита	2	6 x 2 2 x 2	есть	3	1	3	2	3,00	6,00	9,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
40	ул. им. В.И. Ленина	16	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина д. 16, 18, Выучейского, д. 36	брусчатка, бетонная монолитная плита	2	2,4 x 1,0 6 x 2	есть	3	1	3	1 1	3,50 3,00	3,50 3,00	9,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ул. им. В.И. Ленина	19	Собственники помещений МКД № 19 по ул. им. В.И. Ленина	им. В.И. Ленина, д. 19	бетонная монолитная плита	1	3,8 x 1,7	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	8 (81853) 46383, 8(81853) 49948
42	ул. им. В.И. Ленина	20	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина, д. 20	бетонная монолитная плита	2	6,4 x 1,2	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
43	ул. им. В.И. Ленина	26	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина, д. 26, 28	бетонная монолитная плита	4	1,0 x 2,9	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
44	ул. им. В.И. Ленина	29	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина, д. 29	брусчатка, бетонная монолитная плита	1	4 x 2 3,2 x 1,4	есть	2			2	3,50	7,00	7,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
45	ул. им. В.И. Ленина	32	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина, д. 32	бетонная монолитная плита	4	1,0 x 2,9	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
46	ул. им. В.И.Ленина	35	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина, д. 27А, 29Б, 35, 37, пр.Матросова, д. 6	брусчатка	-	6,0 x 2,0	есть	3			3	3,50	10,50	10,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
47	ул. им. В.И. Ленина	38	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина, д. 38 (две конт. площадки)	бетонная монолитная плита	2	3,0 x 1,2 6 x 2	есть	3	1	3	2	3,00	6,00	9,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
48	ул. им. В.И. Ленина	46	Собственники помещений МКД № 46 по ул. им. В.И. Ленина	им. В.И. Ленина, д. 46; им. 60-летия СССР, д. 9	Брусчатка, Бетонная плита	1	-	есть	1			1	3,50	3,50	3,50	8 (81853)92040
49	ул. им. В.И. Ленина	47	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина, д. 45, 47, 47А	бетонная монолитная плита	2	3,8 x 1,6 2 x 2	есть	3	1	3	2	0,75	1,50	4,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
50	ул. им. В.И. Ленина	25	ГБУ ДО НАО «ДЮОЦ Лидер»	ул. им. В.И. Ленина, д. 25 (Детский технопарк "Кванториум")	бетонная монолитная плита	-	-	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 25, Тел. 88185346701, 89116751907

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ул. им. В.И. Ленина	49	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина, д. 49, 49А	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
52	ул. им. В.И. Ленина	50	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина, д. 50, 52, 52А	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,8	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
53	ул. им. В.И. Ленина	55	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина, д. 53, 55	бетонная монолитная плита	1	2,8 x 1,7	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
54	ул. им. В.И. Ленина	54	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина, д. 54, 54А, 56А Рыбников, д. 55А	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
55	ул. им. В.И. Ленина	21А	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина, д. 21А	бетонная монолитная плита	1	6,5 x 2,4	есть	3	1	3	2	3,00	6,00	9,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
56	ул. им. В.И. Ленина	23А	Собственники помещений МКД № 23А по ул. им. В.И. Ленина	им. В.И. Ленина, д. 23А	брусчатка, бетонная монолитная плита	1	4 x 2 3,2 x 1,3	есть	2			2	3,50	7,00	7,00	89600064920, 8(81853)40222
57	ул. им. В.И. Ленина	27Б	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина, д. 27, 27Б, 29Б	брусчатка, бетонная монолитная плита	1	4 x 2 2 x 2	есть	3	1	3	2	3,50	7,00	10,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
58	ул. им. В.И. Ленина	31А	Собственники помещений МКД № 31А по ул. им. В.И. Ленина	им. В.И. Ленина, д. 33, 31А, 33Б, 35Б	брусчатка, бетонная монолитная плита	2	6,2 x 2,1 2 x 2	есть	3			1 2	3,50 3,00	3,50 6,00	9,50	8(81853) 41466, 8(81853) 46969, 89110658447
59	ул. им. В.И. Ленина	32А	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина, д. 32А, Октябрьская 7, 9, 9А, 11, 11А	брусчатка, бетонная монолитная плита	2	2 x 2 6,0 x 2,0 2 x 1	есть	3	1	3	1 1	3,50 3,00	3,50 3,00	9,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
60	ул. им. В.И. Ленина	41А	МКУ «Чистый город»	Ленина, д. 39, 41, 41А, 41Б	брусчатка, бетонная монолитная плита	2	4 x 2 6 x 2 1 x 2	есть	4	1	3	2 1	3,50 3,00	7,00 3,00	13,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ул. им. В.И. Ленина	43А	МКУ «Чистый город»	им. В.И. Ленина, д. 43, 43А	брусчатка, бетонная монолитная плита	1	4 x 2 2 x 2	есть	3	1	3	2	3,50	7,00	10,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
62	пер. М. Баева	2	МКУ «Чистый город»	Макара Баева, д. 2, 4	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
63	пер. М. Баева	9	МКУ «Чистый город»	Северный, д. 8, 10 Макара Баева, д. 8, 9	бетонная монолитная плита	1	6	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
64	пер. М. Баева	10	МКУ «Чистый город»	М. Баева, д. 10, 12, 11, 13	бетонная монолитная плита	2	6 x 2 6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
65	ул. им. капитана Матросова	2	МКУ «Чистый город»	им. кап. Матросова, д. 2, 3, 6, 8	брусчатка, бетонная монолитная плита	2	3,3 x 2 2 x 2 1 x 2	есть	3	1	3	2	3,50	7,00	10,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
66	ул. Меньшикова	2	МКУ «Чистый город»	Меньшикова д. 2, 4 им. В.И. Ленина, 56Б Рыбников, 23А, 55, 56, 57, 30 Б, 30, 30А	бетонная монолитная плита	6	1,1 x 2,0	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
67	ул. Меньшикова	6	МКУ «Чистый город»	Меньшикова, д. 6	бетонная монолитная плита	1	-	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
68	ул. Меньшикова	10А	МКУ «Чистый город»	Меньшикова, 10А, 10Б	брусчатка, бетонная монолитная плита	1	2 x 2 3,2 x 1,3	есть	1			1	3,50	3,50	3,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
69	ул. Меньшикова	11	МКУ «Чистый город»	Меньшикова, д. 11, 12	брусчатка, бетонная монолитная плита	2	2 x 4 1 x 2 2 x 2	есть	3	1	3	2	3,50	7,00	10,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
70	ул. Меньшикова	15	МКУ «Чистый город»	Меньшикова, д. 16, 18, 13, 15, 20	бетонная монолитная плита	2	2 x 4 1 x 2 2 x 2	есть	3	1	3	2	3,50	7,00	10,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ул. Меньшикова	8Б	МКУ «Чистый город»	Меньшикова, д. 8А, 8Б, 10Б, им. В.И.Ленина, д. 52Б	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,1	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
72	ул. Ненецкая	2	МКУ «Чистый город»	Ненецкая, д. 2, 4 Выучейского, д. 22	брусчатка, бетонная монолитная плита	2	2 x 2 2 x 1 6 x 2	есть	3	1	3	1	3,50	3,50	9,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
												1	3,00	3,00		
73	ул. Ненецкая	20	МКУ «Чистый город»	Ненецкая, д. 20, Первомайская, д. 16, 18, Тыко Вылки, д. 11	брусчатка, бетонная монолитная плита	2	2 x 2 1,9 x 1,1 3,5 x 1,1	есть	4			1	3,50	3,50	5,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40054
												3	0,75	2,25		
74	ул. Октябрьская	15	МКУ «Чистый город»	Октябрьская, д. 13, 15,	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
75	ул. Октябрьская	19	МКУ «Чистый город»	Октябрьская, д. 17, 19	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 1,1	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
76	ул. Октябрьская	30	МКУ «Чистый город»	Октябрьская, д. 30	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
77	ул. Выучейского	33	Собственники помещений МКД № 33 по ул. Выучейского	Выучейского, д. 33	брусчатка, бетонная монолитная плита	1	2 x 2 6,0 x 1,1	есть	1			1	3,50	3,50	3,50	г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, д. 33. Тел. 8(81853) 49948
78	ул. Оленная	8	Собственники помещений МКД № 8 по ул. Оленная	Оленная, д. 8 слева	бетонная монолитная плита	-	8,9 x 2,1	есть	5			5	0,75	3,75	3,75	8 (81853) 49948, 8(81853) 46383
79	ул. Оленная	10	Собственники помещений МКД № 10 по ул.Оленная	Оленная, д. 10, Профессора Г.А. Чернова, д. 7	бетонная монолитная плита	-	7,7 x 1,8	есть	5			5	0,75	3,75	3,75	8 (81853) 49948, 8(81853) 46383
80	пер. Ольховый	2	Собственники помещений МКД	Ольховый, 2	бетонная монолитная плита	-	5,3 x 1,1	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	8 (81853) 92030

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			№ 2 по пер.Ольховый													
81	ул. Первомайская	3	МКУ «Чистый город»	Первомайская, д. 1, 3	бетонная монолитная плита	2	2,4 x 1,4 6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
82	ул. Первомайская	4	Собственники помещений МКД № 4 по ул.Первомайская	Первомайская 4	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	8 (81853) 43469, 8(81853) 41924, 89116524483
83	ул. Первомайская	14	Собственники помещений МКД № 14 по ул.Первомайская	Первомайская 14	бетон	-	-	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	89263148764
84	ул. Первомайская	15	МКУ «Чистый город»	Первомайская, д. 15, 17, 17Б	брусчатка, бетонная монолитная плита	2	2 x 2 2 x 1 2 x 2	есть	2	1	3	1	3,50	3,50	6,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
85	ул. Первомайская	20	МКУ «Чистый город»	Первомайская, д. 20, Победы, д.7	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
86	ул. Первомайская	34	МКУ «Чистый город»	Первомайская, д. 32, 34	брусчатка, бетонная монолитная плита	1	1,5 x 1 6 x 2	есть	3	1	3	2	3,00	6,00	9,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
87	ул. Первомайская	19А	МКУ «Чистый город»	Первомайская, д. 17а, 19, 19А, 19Б, 21Б	брусчатка, бетонная монолитная плита	1	2 x 2 6,0 x 1,1	есть	4			1 3	3,50 0,75	3,50 2,25	5,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
88	ул. Пионерская	15	Собственники помещений МКД № 15 по ул. Пионерская	Пионерская, д. 15	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	8 (81853) 48418, 8(81853) 41924
89	ул. Пионерская	24	МКУ «Чистый город»	Пионерская, 20, 24, 24А, 24Б, 26, 26А, Явтысого, 3, 3А, 5А	брусчатка, бетонная монолитная плита	1	2 x 2 2 x 2 6 x 2	есть	3	1	3	2	3,50	7,00	10,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	ул. Пионерская	28А	МКУ «Чистый город»	Пионерская, д. 28А, 28, 30	брусчатка, бетонная монолитная плита	2	4 x 2 2,8 x 1,4 2 x 2	есть	3	1	3	2	3,50	7,00	10,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
91	ул. Победы	8А	Собственники помещений МКД № 8А по ул. Победы	Победы, 8А	бетонная монолитная плита	3	2,8 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	8 (81853) 43469, 8(81853) 41924, 89116524483
92	ул. им А.П. Пырерко	7	Собственники помещений МКД № 15 по ул. Полярная	им А.П. Пырерко, 7, Полярная, 15, Первомайская, 6А, Первомайская, 8	бетонная монолитная плита	-	6,7 x 1,5	есть	5			5	0,75	3,75	3,75	8 (81853) 49948, 8(81853) 46383
93	ул. Рабочая	7	МКУ «Чистый город»	Рабочая, д. 5, 7	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
94	ул. Рабочая	10	МКУ «Чистый город»	Рабочая, д. 8, 10	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
95	ул. Рабочая	15	Собственники помещений МКД № 17Б по ул. Рабочая	Рабочая, д. 15, 17, 19, 19А, 17Б	бетонная монолитная плита	-	4,0 x 2,4	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	8 (81853) 48418, 8(81853) 41924
96	ул. Рабочая	20	МКУ «Чистый город»	Рабочая, д. 20, Рабочая, 14Б	бетонная монолитная плита	1	-	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
97	ул. Рабочая	39	МКУ «Чистый город»	Рабочая, д. 33, 37, 39, 41	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	3	1	3	2	3,00	6,00	9,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
98	ул. Рабочая	37А	МКУ «Чистый город»	Рабочая, д. 43, 37А, 35, 27	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
99	ул. Рыбников	1Б	МКУ «Чистый город»	Рыбников, д. 1Б	бетонная монолитная плита	2	2,5 x 1,4	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
100	ул. Рыбников	3Б	МКУ «Чистый город»	Рыбников, д. 3Б	бетонная монолитная плита	1	4,3 x 1,3	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
101	ул. Рыбников	6А	МКУ «Чистый город»	Рыбников, д. 3А, 6А, 6Б	брусчатка, бетонная монолитная плита	1	4 x 2 2 x 2	есть	3	1	3	2	3,50	7,00	10,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
102	ул. Рыбников	8Б	МКУ «Чистый город»	Рыбников, д. 8Б, 9А	брусчатка, бетонная монолитная плита	2	2 x 2 2 x 2 6 x 1	есть	2	1	3	1	3,50	3,50	6,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
103	ул. им. Н.Е. Сапрыгина	4	МКУ «Чистый город»	им. Н.Е. Сапрыгина, 4	бетонная монолитная плита	1	2,2 x 1,0	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
104	ул. Первомайская	2	МКУ «Чистый город»	Первомайская, д. 2	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,1	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
105	пер. Северный	2	Собственники помещений МКД № 2 по пер. Северный	Северный, д. 2	бетонная монолитная плита	2	6	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	8 (81853) 43469, 8(81853) 41924, 89116524483
106	пер. Северный	4	МКУ «Чистый город»	Северный, д. 4, 6 М. Баева, д. 6, 7	бетонная монолитная плита	2	2 x 1 6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
107	пер. Северный	5	МКУ «Чистый город»	Заполярный, д. 2, 3, Северный, 5	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	3	1	3	2	3,00	6,00	9,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
108	пер. Северный	7	МКУ «Чистый город»	Северный, 7	отсутствует	-	-	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
109	пер. Северный	9	МКУ «Чистый город»	Северный, д. 9	отсутствует	-	-	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
110	ул. Совхозная	2	МКУ «Чистый город»	Совхозная, д. 2	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111	ул. Совхозная	8	МКУ «Чистый город»	Совхозная, д. 8	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
112	ул. Совхозная	10	МКУ «Чистый город»	Совхозная, д. 6, 10	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
113	ул. Строительная	1	МКУ «Чистый город»	Строительная, 1, 1А, 60 лет Октября, 44, 46	бетонная монолитная плита	2	2,8 x 1,5	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
114	ул. Строительная	5А	МКУ «Чистый город»	Строительная, д. 3, 3А, 3Б, 5А	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
115	ул. Строительная	7	МКУ «Чистый город»	Строительная, д. 7, 7А, 10А, 60 лет Октября 48Г, 48Д	бетонная монолитная плита	2	2,8 x 1,5 6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
116	ул. Строительная	8А	МКУ «Чистый город»	Строительная, д. 8А, Рабочая, д. 9	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
117	ул. Строительная	9Б	МКУ «Чистый город»	Строительная, д. 9Б	брусчатка	-	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,50	3,50	6,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
118	ул. им В.В. Сушинского	4	Собственники помещений МКД № 4 по ул. им В.В. Сушинского	им В.В. Сушинского, 4	бетонная монолитная плита	-	5,6 x 1,6	есть	4			4	0,75	3,00	3,00	8 (81853) 41466, 8(81853) 46969, 89110658447
119	ул. им В.В. Сушинского	10	Собственники помещений МКД № 10 по ул. им В.В. Сушинского	им В.В. Сушинского, 10	бетонная монолитная плита	-	4,9 x 1,4	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	8 (81853) 49948, 8(81853) 46383
120	ул. им. А.Ф. Титова	3	МКУ «Чистый город»	им. А.Ф. Титова, д. 3, Рабочая, д. 21, 31, 29	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
121	ул. им. А.Ф.Титова	4	Собственники помещений МКД № 4 по им. А.Ф. Титова	им. А.Ф. Титова, д. 4, 5 Рабочая, д. 21Б	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,7	есть	5			5	0,75	3,75	3,75	8 (81853) 43469

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
122	ул. им. А.Ф. Титова	8	МКУ «Чистый город»	им. А.Ф. Титова, д. 6, 8, 12	бетонная монолитная плита	1	6	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8 (81853) 40053
123	пр. Торговый	21	Собственники помещений МКД № 21 по пр. Торговый	Торговый, 21	брусчатка, бетонная монолитная плита	1	2 x2 4,4 x 1,6	есть	1			1	3,50	3,50	3,50	8 (81853) 41466, 8(81853) 46969, 89110658447
124	ул. им. Тыко Вылко	2	Собственники помещений МКД № 2 по им. Тыко Вылко	им. Тыко Вылко, д. 2	бетонная монолитная плита	1	3,3 x 1,3	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	8 (81853) 40775, 8(81853) 60180, 89116542215
125	ул. Рыбников (67.641064, 52.975669)	17Б	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	бетонная плита	-	21,5	есть	4			4	0,75	3,00	3,00	г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17Б. Тел. 8(81853)42960, 43033
126	ул. Хатанзейского	11	Собственники помещений МКД № 11 по Хатанзейского	Хатанзейского, д. 11	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,1	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	8 (81853) 45680
127	ул. Хатанзейского	13	МКУ «Чистый город»	Хатанзейского, д. 13	бетонная монолитная плита	1	4 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
128	пр. им. И.К. Швецова	3	Собственники помещений МКД № 3 им. И.К. Швецова	им. И.К. Швецова, д. 3	бетонная монолитная плита	-	11,0 x 2,1	есть	6			6	0,75	4,50	4,50	8 (81853) 41466, 8(81853) 46969, 89110658447
129	ул. Юбилейная	11	ОАО "Мясопродукты"	Юбилейная, д. 11	бетонная монолитная плита	1	2,0 x 1,0	нет	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, 11. Тел. 8(818-53) 44131
130	ул. Юбилейная	36А	МКУ «Чистый город»	Юбилейная, д. 34А, 36А	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
131	ул. Южная	35	МКУ «Чистый город»	Южная, д. 32, 33, 35, 36, 37, 39, Пионерская, д. 23	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	3	1	3	2	3,00	6,00	9,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
132	ул. Южная	43	МКУ «Чистый город»	Южная, д. 43, 44	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
133	ул. Южная	16А	МКУ «Чистый город»	Южная, д. 16, 16А, 18, 18А	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
134	ул. Южная	39А	МКУ «Чистый город»	Южная, д. 39А, 41, 41А Пионерская, д. 25	деревянный настил	-	-	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
135	ул. Южная	45А	МКУ «Чистый город»	Южная, д. 41Б, 43А, 43Б, 45, 45А, 45Б, 47	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	3	1	3	2	3,00	6,00	9,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
136	ул. им С.Н. Явтысого	1А	МКУ «Чистый город»	С.Н. Явтысого, д. 1А, 1Б, 3Б, Южная, д. 20	бетонная монолитная плита	2	2 x 2 2 x 2 6,3 x 1,5 2 x 2	есть	3	1	3	2	3,50	7,00	10,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
137	ул. Авиаторов	12А	МКУ «Чистый город»	Авиаторов, 12 (АБК)	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,1	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
138	ул. Полярная (67.646356, 53.011581)	39	МКУ «Чистый город»	ул. Полярная, д. 35А, 39	бетонная монолитная плита	2	5	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
139	ул. Хатанзейского	5	ГБПОУ НАО «Ненецкое профессиональное училище»	общежитие ГБПОУ НАО «Ненецкое профессиональное училище»	бетонная монолитная плита	2	3,72	есть	5			5	0,75	3,75	3,75	г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, д. 6, Тел. 8 (81853)40704
140	пер. Сахалинский	15	МКУ «Чистый город»	Сахалинский, д. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6А, 7, 8, 8А, 9, 10, 11, 11А, 12, 12А, 13, 14, 14А, 15, 15А, 16, 16А, 17, 18, 18А, 18Б, 19, 20, 20А, 20Б, 22, 22А, 23, 24, 24А, 24Б, 25, 26, 27, 28,	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8 (81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м.куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				28А, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39												
141	ул. Юбилейная (67.656353, 53.058510)	6	ГБДОУ НАО «Детский сад «Теремок»	ГБДОУ НАО «Детский сад «Теремок»	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, Юбилейная улица, дом 6, Тел. 8(81853) 44051
142	ул. Заводская	20	ГБОУ НАО «СШ № 2»	ГБОУ НАО «СШ № 2»	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,0	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул.Заводская, д. 20 Тел. 8(81853) 44187
143	ул. им. С.Н. Калмыкова	6А	ГБУ НАО «Спортивная школа олимпийского резерва «ТРУД»	ГБУ НАО «Спортивная школа олимпийского резерва «ТРУД»	бетонная монолитная плита	1	3	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Калмыкова, д. 6А, Тел. 8(81853) 2-31-45
144	ул. Красная	8Б	Государственное бюджетное учреждение культуры «Историко-культурный и ландшафтный музей-заповедник «Пустозерск»	Красная ул., д. 8Б	бетонная монолитная плита	1	2,0 x 2,0	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	(81853)4-50-99
145	(Лыжероллерная трасса) N 67°37'28,66" E53°00'31,81"	-	ГБУ НАО «Спортивная школа олимпийского резерва «ТРУД»	Лыжероллерная трасса	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 1,1	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Калмыкова, д. 6а, Тел. 8(81853) 2-31-45
146	ул. Юбилейная (67.666286, 53.084115)	42Б	Собственник здания по ул. Юбилейная д. 42Б	ул. Юбилейная, д. 40, 42Б	бетонная монолитная плита	-	-	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	89115579137
147	ул. Меньшикова	22	ГБПОУ НАО «Ненецкий аграрно-экономический колледж	Меньшикова, д. 22 (объект ИТ НАЭТ)	бетонная монолитная плита	1	6,2 x 1,2	есть	4			4	0,75	3,00	3,00	г. Нарьян-Мар, ул. Студенческая,

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			ческий техникум имени В.Г. Волкова»													д. 1. ГБПОУ НАО «Ненецкий аграрно-экономический техникум имени В.Г. Волкова», Тел. 8(81853) 42995, 8(81853)43367, naotex@yandex.ru
148	пер. Северный	7А	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница»	Северный переулок, д. 7А	бетонная монолитная плита	1	2	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница», Тел. 8(81853) 4-20-86
149	ул. им А.П. Пырерко	15	ООО «Ненецкая фармация»	им А.П. Пырерко, д. 15	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 1,8	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. им. А.П. Пырерко, 15, Тел. 8(81853)4-20-15
150	ул. им. Н.Е. Сапрыгина	6А	ГКДОУ НАО «Санаторный детский сад для детей с туберкулезной интоксикацией»	им. Н.Е. Сапрыгина, д. 6А	бетонная монолитная плита	1	2,7 x 1,2	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	ГКДОУ НАО «Санаторный детский сад для детей с туберкулезной интоксикацией» г. Нарьян-Мар, ул. им.Н.Е. Сапрыгина, д. 6А
151	ул. Первомайская (67.639952, 53.014759)	27	Ненецкий АКАСЦ МЧС России	картон, полимерные материалы, уличный смет (песок), бумага, пищевые отходы, текстиль	асфальт	-	1	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул.Первомайская, д.27. Тел. 8 (81853)40290
152	ул. Смидовича	21Б	ГУП НАО «Ненецкая	Смидовича, д. 21Б	отсутствует	-	-	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	166700, Ненецкий автономный округ,

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			коммунальная компания»													Заполярный район, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, 15, Тел. 8(81853)47749
153	ул. Студенческая	1	ГБПОУ НАО «Ненецкий аграрно-экономический техникум имени В.Г. Волкова»	Студенческая, д. 1	бетонная монолитная плита	2	2,3 x 1,0	есть	4			4	0,75	3,00	3,00	г. Нарьян-Мар, ул. Студенческая, д. 1. ГБПОУ НАО «Ненецкий аграрно-экономический техникум имени В.Г. Волкова», Тел. 8(81853) 42995, 8(81853)43367, naotex@yandex.ru
154	ул. Меньшикова	22А	Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС	Меньшикова 22А	отсутствует	-	-	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, Рабочая улица, 18 А, Тел. 8(81853)4-36-43
155	ул. им. В.И. Ленина	48А	ГБДОУ НАО «Детский сад "Ромашка»	ул. им. В.И. Ленина, д. 48А	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,6	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 48А, Тел. 8(81853)4-60-52
156	ул. им. 60-летия Октября	54Б	МКУ «Чистый город»	60 лет Октября, д. 54Б, 50 Д, 50А, 50В, 50Б, 52Б, 54В, 54Г, 52В, 50Г, 52Д	бетонная монолитная плита	2	3,0 x 1,0 6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
157	2-й Переулоч	2	МКУ «Чистый город»	2-й Переулоч, д. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Качгортский проезд, д. 12	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
158	ул. им. 60-летия Октября	58	МКУ «Чистый город»	им. 60-летия Октября, д. 54, 56, 58, 54А, 56А, 58А, 58Б, 60Б, 60А, 62, 62А, 62Б	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
159	ул. им. 60-летия Октября	107	МКУ «Чистый город»	им. 60-летия Октября, д. 69А, 69Б, 69, 71, 73, 73А, 75, 75А, 77, 77А, 79, 79А, 81, 83, 85Б, 85А, 87, 87А, 89, 89А, 89Б, 91, 91А, 93, 93А, 95, 95А, 97, 99, 99А, 101, 103, 105, 107, 107А, 109, 111, 111Б	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
160	ул. им. 60-летия Октября	51А	МКУ «Чистый город»	им. 60-летия Октября, д. 41, 43, 45Б, 47, 49, 51, 53, 55, 51А, 53А, 53, 55, 55А, 55Б, 57А, 57Б, 57В, 59Г, 59Б, 59, 61, 59А, 61А, 61	бетонная монолитная плита	1	2,2 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
161	ул. им. 60-летия Октября	57	Нарьян-Марское городское потребительское общество	им. 60-летия Октября, д. 57	бетонная монолитная плита	-	-	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 6А, Тел. 8 (81853)4-27-82, 8 (81853)4-28-68
162	пер. Брусничный	9	МКУ «Чистый город»	Ивовый пер., д. 3, 8, Березовая ул., 3, 6, 10, 11, 14, 16, Банный пер., д. 1, 4, 6, 8, 10, Брусничный пер., д. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8Г, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 19, 21, им. Н.Г. Антипина пер., д. 1, 1А, 2, 6, 7, 8, 9, 9к1, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 20,	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8 (81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				22, ул. Мира 96, 98, 100, 102, 104, 106, 106А												
163	пр. Качгорский	10	МКУ «Чистый город»	им. 60-летия Октября, д. 30, 28А, Качгорский пр., д. 4, 6, 8, 10, 14, Зимняя ул., д. 2, 2А. Школьная ул. д. 8	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
164	Кладбище Безымянное (координаты № 67°37'00,15", E53°03'13,75")	-	МКУ «Чистый город»	Кладбище Безымянное	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
165	Кладбище Безымянное (координаты № 67°36'58,47", E53°03'30,67")	-	МКУ «Чистый город»	Кладбище Безымянное	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
166	Кладбище Безымянное (координаты № 67°36'57,84", E53°03'36,58")	-	МКУ «Чистый город»	Кладбище Безымянное	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
167	Кладбище Безымянное (координаты № 67°36'59,14", E53°03'23,21")	-	МКУ «Чистый город»	Кладбище Безымянное	бетонная монолитная плита	1	5,8 x 1,0	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
168	Кладбище Лесозаводское (координаты № 67°39'27,29", E53°04'31,88")	-	МКУ «Чистый город»	Кладбище Лесозаводское	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
169	Кладбище Лесозаводское (координаты № 67°39'30,59", E53°04'37,83")		МКУ «Чистый город»	Кладбище Лесозаводское	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
170	Кладбище Лесозаводское (координаты № 67°39'21,18", E53°04'41,58")		МКУ «Чистый город»	Кладбище Лесозаводское	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
171	Кладбище Лесозаводское (координаты № 67°39'27,18", E53°04'25,58")		МКУ «Чистый город»	Кладбище Лесозаводское	бетонная монолитная плита	1	6	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
172	Кладбище Городецкое (координаты № 67°38'04,49", E53°01'06,82")		МКУ «Чистый город»	Кладбище Городецкое	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,1	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
173	пер. Малый Качгорт	11	МКУ «Чистый город»	пер. Малый Качгорт, д. 11, 12, 12А, 12Б, 12В, 12Г, 13, 13Б, 13В, 13Г, 13А, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 35	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,2	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
174	пер. Малый Качгорт	20А	МКУ «Чистый город»	пер. Малый Качгорт, д. 1, 2, 4А, 23, 27, 5, 6, 22, 20А, 7, 8, 9, 8А, 11А, 10 А, 14А, 15, 16, 17, 21, 20, 18	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
175	ул. Мира	11	МКУ «Чистый город»	Мира ул., д. 1, 11, 18, 39А	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
176	ул. Мира	68	МКУ «Чистый город»	Мира ул., д. 39, 44, 65, 66, 68, пер. Высоцкого, д. 2, 2А, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
177	ул. им. 60-летия Октября	68А	МКУ «Чистый город»	ул. им. 60-летия Октября, д. 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 70А, 68А, 72А, 74А, 74Б, 74В, 66А, 68Б, 66Б	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
178	ул. Мира	22А	МКУ «Чистый город»	Мира ул., д. 22Б, 20, 22А, 37, 36, 35, 22, 7, 12, 5, 34, 33, 32, 25, 26, 31, 27, 28	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,1	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
179	ул. Мира	2	МКУ «Чистый город»	Мира ул., д. 2, 4, 3, 4, 6, 5А, 7Б, 7А, 8, 10	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
180	ул. Морская	30	МКУ «Чистый город»	Набережная, д. 17,18, 19, 20, 21, 21А,23, 24, 25, 26, 27, 28,29, 30, 34, Морская,д. 21, 23, 25, 27, 29,33, 35, 37, 20, 22, 25,26, 28, 30, 36, 34, 32,34А, Зимняя ул., д. 12, 12А, 10, 7,Речная ул., д.13.	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
181	ул. Набережная	12	МКУ «Чистый город»	Набережная, д. 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 14, 15, 16, Морская, ул. д. 1, 5, 7, 11, 13, 15, 17, 19, 4, 6, 10, 12, 14,	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				16, 18, Речная ул. 1, 5, 7, 9, 11												
182	ул. Речная	12А	МКУ «Чистый город»	ул. им. 60-летия Октября, д. 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, Речная ул., д. 10А, 6А, 12А, 8, 10, 12, 14, 16, Зимняя ул., д. 3А, 5, 3	бетонная монолитная плита	1	2,7 x 1,2	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
183	ул. Мира	82	МКУ «Чистый город»	Мира, д. 82, 84 Рождественский пер., д. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, пер. Мартина Ульсена, д. 3, 4, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 27, Дорожный пер., д. 9, 10, 17, 20, 21, 24, 26	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
184	ул. Аэродромная	6	МКУ «Чистый город»	Рябиновая ул., д. 13, 15, 17, 19, Российская ул., д. 16, 18, 20, 22, 24	бетонная монолитная плита	3	2,4 x 1,1 2 x 2 6 x 2	есть	3	1	3	2	3,00	6,00	9,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
185	ул. Российская	27	МКУ «Чистый город»	Аэродромная ул., д. 14, Российская ул. 19, 23, 25, 27	бетонная монолитная плита	1	2 x 1 6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
186	ул. Рыбников (67.63597, 52.96961)	59	КУ НАО «Служба материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти Ненецкого автономного округа»	Отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, а также бытовые отходы (подобные образующимся в жилых помещениях)	Бетонная плита	-	3,75	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, Тел. 89115503733
187	ул. Рыбников	19А	МКУ «Чистый город»	ул. Рыбников, д. 19А, 19Б, 23. Красная ул., д. 11, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 24А, 22, 22Б, 22В, 27А, 26, 29, 31, 31А, 30, 32, 33, 35; Песчаная ул., д. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10А, 11А, 10, 11Б, 12	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
188	ул. Светлая (67.628054, 53.029063)	1А	МКУ «Чистый город»	Светлая ул., д. 1, 1А, 1Б, 3, 5, 9, Радужная ул., д. 8, Рябиновая, д. 1А, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, Российская д. 2, 2А, 3А, 4, 5, 5В, 5Г, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17. ул. Полярных летчиков, д. 3, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ул. Аэродромная, д. 7, 9, 11, 13, 15, 17,	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	3	1	3	2	3,00	6,00	9,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				21, 23, 4, 6, 31, 8, 10, 12, Прибрежная ул., 7, ул. им. Валерия Поздеева 1, 3, 5.												
189	ул. Октябрьская (67.634074, 53.008286)	36	ООО «Белые ночи»	отходы, образующиеся от деятельности магазина "Белые ночи"	Бетонная плита	1	-	есть	1			1	5,00	5,00	5,00	г. Нарьян-Мар, ул. Октябрьская, д. 36 Тел. 8(81853)49300
190	ул. Светлая	11	МКУ «Чистый город»	ул. Светлая, д. 11, 13, 15, 17, 21, Рябиновая ул., д. 10, 12, 14, 16, 18, 20	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
191	ул. Светлая	24	МКУ «Чистый город»	ул. Светлая, д. 24, 25, 36, 40, Рябиновая, д. 22, 24, 26, 28, 30, 32, 23, 25, 27, 29, 31, 35, Российская ул., д. 28, 30, 32, 34	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,1	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
192	пер. Снежный	4	МКУ «Чистый город»	Снежный пер., д. 4, 6, 60-летия Октября ул., д. 18, 20, 22, 24, 26, 26А, 28, 26Б	бетонная монолитная плита	1	2,0 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
193	ул. Школьная	5	МКУ «Чистый город»	Школьная ул., д. 1, 1А, 3, 5, 7, 9 1-ый Переулок, д. 2, 4, 6, 8.	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,1	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
194	ул. Юбилейная	19	МКУ «Чистый город»	Юбилейная ул., д. 15, 17, 19, 19А, 21, 23, 25, 27, 29, 29А, 29Б, 31, 33, 35, 35А, 37, 39, 41	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
195	ул. Юбилейная	38	МКУ «Чистый город»	Юбилейная ул., д. 36, 38, 30А	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
196	ул. Юбилейная	61	МКУ «Чистый город»	Юбилейная ул., д. 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 43А, 47А, 49А, 51А, 53А, 55А	бетонная монолитная плита	1	4 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
197	ул. Юбилейная	66	МКУ «Чистый город»	Юбилейная ул., д. 64, 66, 64А, 66А, 66Б, 68А, 68, 70, 72, 74, Мурманская ул., 8А	брусчатка, бетонная монолитная плита	2	4 x 2 2 x 2 1 x 2	есть	3	1	3	2	3,50	7,00	10,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
198	ул. Юбилейная	77	МКУ «Чистый город»	Юбилейная ул., д. 69, 69А, 71, 71А, 73, 75, 77, 83, 85, 85А, 87	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
199	ул. Мурманская	10	МКУ «Чистый город»	Мурманская ул., д. 1, 1А, 3, 4, 4А, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 10А, 12, 13, 15 Юбилейная ул., д. 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 44А, 46А, 48А, 58А	бетонная монолитная плита	2	4 x 1.1	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем I-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (TKO), ед.	Объем I-го контейнера (TKO), м.куб	Общий объем контейнеров (TKO), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
200	ул. им. В.И. Ленина	23Б	ГБОУ НАО «Средняя школа № 1 г. Нарьян-Мара с углубленным изучением отдельных предметов имени П.М. Спирихина»	ул. им. В.И. Ленина, д. 23Б	бетонная монолитная плита	1	4 x 1.1	есть	8			8	0,75	6,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 23Б Тел. 8(81853) 4-56-21
201	ул. пр. им. Капитана Матросова	1	ГБОУ НАО «Средняя школа № 4 г. Нарьян-Мара с углубленным изучением отдельных предметов»	пр. им. Капитана Матросова, д. 1	бетонная монолитная плита	1	4 x 1.1	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, пр. им. Капитана Матросова, д. 1, г. Нарьян-Мар, Тел. 8(81853) 2-16-60, факс 8 (81853)2-16-59
202	им. 60-летия Октября (67.641979, 53.035184)	37	ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция»	ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция»	бетонные монолитные плиты	-	6 x 3	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. им. 60-летия Октября, д. 37, Тел. 8 (81853)43183, 49750, 42321
203	ул. Авиаторов (67.634096, 53.015495)	-	АО «Ненецкая нефтяная компания»	Автозаправочная станция - 30 (АЗС-30)	бетонная монолитная плита	1	2 x 1	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	НАО, пос. Искателей, ул. Губкина, д. 3Б, корпус 3, Тел. 8(81853) 22056 доб. 353
204	ул. Юбилейная	9	АО «Ненецкая нефтяная компания»	Контейнерная заправочная станция (КАЗС)	бетонная монолитная плита	1	2 x 1	нет	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Смиловича, д. 32, Тел. 8 (81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
205	ул. Победы (67.639461, 53.011022)	8	ГБУК НАО «Ненецкая центральная библиотека имени А.И. Пичкова»	ГБУК НАО «Ненецкая центральная библиотека имени А.И. Пичкова»	асфальт	-	2,14	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Победы, д. 8, Тел. 8(81853) 42819
206	ул. Оленная (67.642251, 52.997230)	9	ООО «Ялумд»	ООО «Ялумд»	бетонная монолитная плита	-	4,5	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, д. 19, Тел. 8 (81853)42932, 89115609259
207	ул. им. 60-летия Октября (67.650359, 53.050217)	74А	СПК Коопхоз «Ерв», ООО «Ерв»	СПК Коопхоз «Ерв», ООО «Ерв»	асфальт	-	1,5	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. им. 60-летия Октября, д. 74А, Тел. 89115718078
208	ул. им. 60-летия Октября (67.643670, 53.040443)	49А	ГБУЗ НАО «Окружной противотуберкулезный диспансер»	ГБУЗ НАО «Окружной противотуберкулезный диспансер»	Бетонная плита	-	15,86	нет	3			3	1,00	3,00	3,00	г. Нарьян-Мар, ул. им. 60-летия Октября, д. 49А, Тел. 8(81853)4-21-14, 89115957180
209	ул. Смидовича (67.63853, 53.00654)	20	КУ НАО «Служба материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти Ненецкого автономного округа»	Отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, а также бытовые отходы	Бетонная плита	-	5,88	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, Тел. 89115749768

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
210	ул. им. В.И. Ленина (67.63517, 52.99168)	38	НАО «Служба материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти Ненецкого автономного округа»	Отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, а также бытовые отходы	Бетонная плита	-	3,75	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, Тел. 89115749768
211	ул. Авиаторов (67.63278, 53.01478)	16	НАО «Служба материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти Ненецкого автономного округа»	Отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, а также бытовые отходы (подобные образующимся в жилых помещениях)	Бетонная плита	-	5,25	есть	6			6	0,75	4,50	4,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, Тел. 89115749768
212	ул. Оленная (67.64060, 52.99922)	25	НАО «Служба материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти Ненецкого автономного округа»	Отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, а также бытовые отходы (подобные образующимся в жилых помещениях)	-	-	-	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, Тел. 89115749768
213	ул. Победы (67.63930, 53.00949)	4	НАО «Служба материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти Ненецкого автономного округа»	Отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, а также бытовые отходы (подобные образующимся в жилых помещениях)	Бетонная плита	-	3,75	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, Тел. 89115749768

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			автономного округа»	жилых помещениях)												
214	ул. им. А.П. Пырерко (67.644156, 53.005819)	9	МКУ «Чистый город»	ул. им. А.П. Пырерко, д. 9 (отходы от жилых помещений)	бетонная монолитная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
215	ул. Полярная (67.644175, 53.00578)	16	ИП Мизгирев О.В.	ул. Полярная, д. 16 - Спортивный клуб "Лабиринт (отходы от производственной деятельности)	Бетонная плита	1	6	есть	1			1	1,10	1,10	1,10	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 16. Тел. 89116530755
216	ул. Октябрьская (67.635790, 53.006566)	36	Ненецкий Окпротребсоюз	пищевые отходы кухонь, непищевые отходы кухонь, отходы от уборки территорий, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, отходы изделий из полиэтиленерефталата	Бетонная плита	-	3,0	нет	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Октябрьская, 36. Тел. 89116530010
217	ул. Рабочая (67.641928, 53.049451)	11	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС «Солнышко»	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС «Солнышко»	Бетонная плита	-	12	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д. 14. Тел. 8 (81853)4-50-51
218	ул. Рабочая (67.639932, 53.051239)	14	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС «Солнышко»	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС «Солнышко»	Бетонная плита	-	3	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д. 14. Тел. 8 (81853)4-50-51
219	ул. Студенческая (67.635015, 52.992448)	4	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС «Аннушка»	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС «Аннушка»	Бетонная плита	-	7,2	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Студенческая, д.4. Тел. 8(81853)42143

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
220	ул. Рабочая (67.637828, 53.050961)	22	ГБУ ДО НАО «Дворец спорта «Норд»	ГБУ ДО НАО «Дворец спорта «Норд»	Бетонная плита	-	5,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д. 22. Тел. 8(81853)48558, 89116709854
221	ул. им. В.И. Ленина (67.638173, 53.001971)	23	ГБДОУ НАО «Детский сад «Кораблик»	ГБДОУ НАО «Детский сад «Кораблик»	Бетонная плита	-	3,6	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 23. Тел. 8(81853)42322
222	проезд им. капитана Матросова (67.639132, 52.993135)	4	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС «Радуга»	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС «Радуга»	Бетонная плита	-	4,54	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, проезд им. капитана Матросова, д. 4. Тел. 8(81853)49929, 8(81853)49934
223	ул. Строительная (67.643702, 53.053960)	13	ГБОУ НАО «Средняя школа № 5»	ГБОУ НАО «Средняя школа № 5»	асфальт	-	15	есть	3			3	1,50	4,50	4,50	г. Нарьян-Мар, ул. Строительная, д.13. Тел. 8(81853)4-55-22, 8(81853)4-55-23
224	ул. им. И.К. Швецова (67.630327, 53.013008)	5	ГБДОУ НАО «Детский сад «Ромашка»	ГБДОУ НАО «Детский сад «Ромашка»	асфальт	-	12,4	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 48А. Тел. 8 (81853) 2-16-35
225	ул. Первомайская (67.638580, 53.015899)	33, 37	ГБДОУ НАО «Детский сад «Ромашка»	ГБДОУ НАО «Детский сад «Ромашка»	Бетонная плита	-	11,25	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 48А. Тел. 8(81853) 2-16-35
226	ул. Рыбников (67.640069, 52.975406)	17А	СПК «Рыболовецкий колхоз «Андег»	СПК «Рыболовецкий колхоз «Андег»	Бетонная плита	-	13	есть	5			5	1,50	7,50	7,50	г. Нарьян-Мар, ул. им. Н.Е. Сапрыгина, д. 10.
227	ул. Смидовича (67.640617, 53.004111)	20А	ГБУК «Дворец культуры Арктика»	ГБУК «Дворец культуры Арктика»	Бетонная плита	-	3,36	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д.20А. Тел. 8(81853) 4-17-07, 89116505784
228	ул. Победы (67.640623, 53.010742)	5	ГБУК «Музейное объединение НАО»	ГБУК «Музейное объединение НАО»	асфальт	-	10	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Победы, д. 5 Тел. 8(81853)4-67-47

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
229	ул. им. И.П. Выучейского (67.639308, 53.001563)	30	ГБУ ДО НАО «ДЮОЦ «Лидер»	ГБУ ДО НАО «ДЮОЦ «Лидер»	Бетонная плита	-	20	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. им. И.П. Выучейского, д. 30. Тел. 8(81853) 4-67-01
230	ул. Полярная (67.646234, 53.010812)	33	ИП Хабаров В.Л.	Торговый центр (отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптовой розничной торговли промышленными товарами)	Бетонная плита	-	15	есть	4			4	0,75	3,00	3,00	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 33. Тел. 89116500790
231	ул. им. И.П. Выучейского (67.646383, 52.995043)	2А	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонная плита	-	2	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 6А. Тел. 8(81853)4-27-82, 8(81853)4-28-68
232	ул. Смидовича (67.643156, 53.000717)	6А	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 6А. Тел. 8(81853)4-27-82, 8(81853)4-28-68
233	ул. Октябрьская (67.634885, 53.001623)	26	ИП Искандерова В.Н.	бумага, древесина (упаковочный материал), уличный смет (песок), полимерные материалы	Бетонное	-	2	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	89877042378
234	пер. М. Баева (67.659854, 53.073801)	5	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 6А. Тел. 8(81853)4-27-82, 8(81853)4-28-68

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			общество (ГОРПО)													
235	ул. им.В.И. Ленина (67.638186, 52.979480)	51	ИП Акопян З.А.	бумага, древесина (упаковочный материал)	Бетонное	-	2	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	89115705152
236	ул. Заводская (67.656911, 53.062704)	17	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 6А. Тел. 8(81853)4-27-82, 8(81853)4-28-68
237	ул. Заводская (67.657773, 53.056235)	7	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 6А
238	ул. им. 60-летия Октября (67.641455, 53.040051)	35	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 6А. Тел. 8 (81853)4-27-82, 8(81853)4-28-68
239	ул. Рыбников (67.636523, 52.970627)	59	Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС	Котельная	Бетонная плита	-	6	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, 18 А, Тел. +7818534-36-43
240	ул. Пионерская (67.636636, 53.003490)	11А	ГБУ НАО «Дирекция по эксплуатации зданий учреждений культуры»	упаковочные материалы из бумаги и картона несортированные, бумага и картон от канцелярской деятельности и делопроизводства учреждения	Бетонная плита	-	3	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	8 (81853)41151
241	ул. им. А.П. Пырерко (67.643872, 53.004364)	6	ГБДОУ НАО «Детский сад «Семицветик»	отходы (мусор) от уборки территорий и	Бетонная плита	-	10	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	8(81853) 45587, 8(81853) 45506

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				помещений учебно-воспитательных учреждений												
242	ул. им. И.П. Выучейского (67.643007, 53.001265)	23	ГКОУ НАО «Ненецкая специальная (коррекционная) школа-интернат»	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений	Бетонная плита	-	7,68	есть	4			4	0,75	3,00	3,00	г. Нарьян-Мар, ул. им. И.П.Выучейского, д.23. Тел. 8(81853)42031
243	ул. Авиаторов (67.635453, 53.016955)	9Б	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Бумага, упаковочный картон, пакеты, салфетки, ветошь, строительный мусор	Бетонная плита	-	7,74	есть	4			4	0,90	3,60	3,60	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 9Б. Тел. 8(81853)42086
244	ул. им. А.П.Пырерко (67.644090, 53.006819)	13	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Бумага, упаковочный картон, пакеты, салфетки, ветошь, строительный мусор	Бетонная плита	-	24	есть	1			1	0,90	0,90	0,90	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 9Б. Тел. 8(81853)42086
245	ул. Авиаторов (67.634953, 53.016583)	9Б	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Бумага, упаковочный картон, пакеты, салфетки, ветошь, строительный мусор	Бетонная плита	-	92,5	есть	8			8	0,90	7,20	7,20	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 9Б. Тел. 8(81853)42086
246	ул. им. В.И. Ленина (67.635626, 52.995012)	32Б	ИП Рочева Н.И.	Мелкая бумага, мелкий картон	Бетонная плита	1	2,0	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 32Б. Тел. 89115739063
247	ул. им. Тыко Вылко (67.641653, 53.005243)	9	Собственники помещений многоквартирного дома № 9 по ул. им. Тыко Вылко	Твердые коммунальные отходы и крупногабаритный мусор от собственников	Бетонное	-	4,0	есть	3			3	1,00	3,00	3,00	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 18. Тел. 8(81853)40222, 89600064920

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				многоквартирного дома												
248	ул. Полярная (67.646367, 53.011584)	35	ООО «Компания Барс»	картон, бумага, пластик.	Бетонная плита	-	9	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 35. Тел. 8(8182)202222, 89210843737
249	ул. Студенческая (площадка 1 - 67.634892, 52.988345, площадка 2 - 67.634845, 52.988297)	3	ГБОУ НАО «Ненецкая средняя школа имени А.П. Пырерки»	бумажные отходы, картонные коробки, уличный мусор, мелкий мусор, стеклянная и пластиковая тара	Бетонная плита	-	24	есть	8			8	0,75	6,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Студенческая, д.3. Тел. 8(81853)46432
250	ул. им. В.И. Ленина (67.635167, 52.993039)	36	Отделение по Архангельской области Северо-Западного главного управления Центрального Банка Российской Федерации	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный, код по ФККО - 73310001724	асфальтовое	-	4	есть	1			1	0,24	0,24	0,24	г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 36. Тел. 8(8182)218173, 8(81853)43084
251	ул. Авиаторов (67.609909, 53.051934)	38	КУ НАО «Станция по борьбе с болезнями животных»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	Бетонная плита	-	5	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, пр.Ветеринарный, д.5. Тел. 8(81853)23024

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
252	пр. Ветеринарный, д. 5 (67.633923, 53.062180)	5	КУ НАО «Станция по борьбе с болезнями животных»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	асфальтовое	-	5	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, пр. Ветеринарный, д.5. Тел. 8(81853)23024
253	ул. Заводская, (67.658013, 53.054899)	5	ИП Жолоб Э.В.	бумага, картон, полиэтилен	Бетонная плита	-	2,4	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Заводская, д. 5 Тел. 89115574351
254	ул. Полярная (67.643523, 53.000999)	6	ПК Север	бумага, картон, стекло, пластмасса, пищевые отходы	Бетонная плита	-	12	нет	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 6. Тел. 8(81853)49303
255	ул. им. 60-летия СССР (67.636157, 52.982213)	7	ГБДОУ НАО «Центр развития ребенка - детский сад «Сказка»	пищевые отходы, бумага, картон, отходы от уборки территорий и помещений.	Бетонная плита	-	18	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. им. 60-летия СССР, д. 7. Тел. 8(81853)40395
256	ул. им. И.К. Швецова (67.631784, 53.011738)	4	ГБОУ НАО «Средняя школа № 3»	бумага, картон, мусор от уборки территорий и помещений учреждения, пищевые отходы	Бетонная плита	-	12,5	есть	4			4	0,875	3,50	3,50	г. Нарьян-Мар, ул. им. И.К. Швецова, д. 4. Тел. 89657305555
257	ул. Первомайская (67.639533, 53.016329)	30	КУ НАО «Поисково-спасательная служба»	картон, пищевые отходы	Бетонная плита	-	6	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	8 (81853)4-02-07
258	ул. Рыбников (67.639045, 52.986589)	1	КУ НАО «Поисково-спасательная служба»	картон, пищевые отходы	Бетонная плита	-	6	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	8 (81853)4-02-07
259	ул. Авиаторов (67.632304, 53.022465)	23	ООО «Ависта Сервис»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	Бетонная плита	-	4	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 21. Тел. 8 (81853)64991

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
260	ул. Аэропорт (67.642532, 53.126419)	-	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	Бетонная плита	-	12	нет	2			2	0,75	1,50	1,50	8 (81853) 4-61-51
261	ул. Смиловича (67.642754, 53.001957)	8	Государственное учреждение - региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации по Ненецкому автономному округу	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	Бетонная плита	-	2,2	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смиловича, д. 8. Тел. 8(81853)40572
262	ул. Рабочая (67.639331, 53.053361)	18Б	ИП Чупров В.П.	картон, коробки, мусор от уборки помещений магазина	Бетонная плита	-	6	нет	1			1	5,00	5,00	5,00	8 (81853)40505
263	ул. им. В.И. Ленина (67.637861, 52.992326)	39А	ИП Кыркалов Д.В.	торговая деятельность магазинов розничной торговли промышленными товарами и фотосалонов	Бетонное	-	20	нет	2			2	1,10	2,20	2,20	89818866066
264	ул. им. И.П. Выучейского (67.641359, 53.002563)	25	ГБПОУ НАО «Нарьян-Марский социально-гуманитарный колледж имени И.П. Выучейского»	пищевые отходы, упаковочный материал, мусор от уборки помещений	Бетонная плита	-	6	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. им. И.П.Выучейского, д.25. Тел. 8(81853)49060
265	ул. Первомайская (67.646036, 53.007936)	7А	ИП Волков А.В.	упаковка, пищевые отходы, продуктовая тара,	Бетонная плита	-	6	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Первомайская, д. 7А.

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				пластиковые пакеты, чеки, оберточная бумага, стеклянная тара из-под напитков и консервации, компотов, пластиковая тара (бутылки).												Тел. 8(81853)46973
266	ул. Рабочая (67.641329, 53.045917)	4А	ИП Волков А.В.	оберточная бумага, пластиковая тара (полиэтиленовые пакеты), кассовые чеки, картонные коробки, битая посуда	Бетонная плита	-	6	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д. 4А. Тел. 8(81853)46973
267	пер. Снежный (67.637867, 53.040237)	8	ИП Пашкин И.И.	пищевые отходы, картон	Бетонная плита	-	5	есть	2			2	1,00	2,00	2,00	г. Нарьян-Мар, пер. Снежный, д. 8
268	ул. Полярная (67.644753, 53.010606)	22Б	ИП Рыбаков А.А.	бумага, картон, полиэтилен, бытовые отходы	Бетонная плита	-	4,5	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 22Б. Тел. 8(81853)46353
269	ул. им. 60-летия Октября (67.642042, 53.043531)	42	ИП Шустров Н.Д.	древесина, бумага, картон, полимерные материалы, текстиль, пищевые отходы, упаковочный материал, стекло	Бетонная плита	-	12	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	8(81853)48443
270	ул. им. 60-летия СССР (67.634748, 52.980668)	1А	Нижне-Печорское потребительское общество	бумага, картон, пищевые отходы, упаковочный материал, пластик, стекло	Бетонная плита	-	3	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	8(81853)42958, 42831, 43221

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
271	ул. Первомайская (67.639251, 53.014999)	29	Главное управление МЧС России по Ненецкому автономному округу	пластик, полиэтилен, бумага, пищевые отходы	Бетонная плита	-	10	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Первомайская, д. 29. Тел. 8(81853)42261, 42079, 46176.
272	ул. им. А.П. Пырерко (67.642346, 53.005606)	14	Главное управление МЧС России по Ненецкому автономному округу	пластик, полиэтилен, бумага, пищевые отходы	Бетонная плита	-	12	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. им. А.П. Пырерко, д. 14. Тел. 8(81853)42261, 42079, 46176.
273	ул. Авиаторов (67.633243, 53.023350)	17Г	Досько А.М.	упаковочный материал, картон, бумага	Бетонная плита	-	2	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 17Г
274	ул. Полярная (67.644200, 53.000617)	9	ООО «Кашалот»	отходы и мусор от уборки территорий и помещений объектов оптовой розничной торговли продовольственными товарами	Бетонная	-	1,5	нет	1			1	0,80	0,80	0,80	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 9. Тел. 8(8182)652705
275	ул. Полярная (67.645338, 53.008414)	23	ООО «СТО у Валентина Плюс»	бумага, картон, пластик, упаковочный материал, пищевые отходы, мусор от уборки помещений.	Бетонная	-	12	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 23. Тел. 8 (81853)61610
276	ул. им. 60-летия Октября (67.643204, 53.042271)	51	ИП Додожанов У.М.	картон, пищевые отходы, пластиковая тара, целлофановые пакеты	Бетонная	-	4	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	89062820985

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
277	ул. им. 60-летия Октября, район бывшего рыбокомбината (67.641187, 53.043462)	-	ИП Садыгов Х.М.	отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптовой розничной торговли продовольственными товарами	Бетонная плита	-	2,4	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	89116755090
278	ул. им. В.И. Ленина (67.635805, 52.986609)	42	ИП Азизов С.А.	отходы от торговой деятельности: картон, бумага, упаковочный материал, пищевые отходы	Бетонная плита	-	2	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	89600005702
279	ул. им. Тыко Вылко (67.641209, 53.008951)	-	ООО «Витамин»	упаковочный материал, картон, пищевые отходы	Бетонная плита	-	1,5	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. им. А.П. Пырерко, д. 7. Тел. 8(81853) 21541
280	ул. Авиаторов (67.613969, 53.025534)	33	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	пищевые отходы, бумага, картон, стекло, древесина, листва, текстиль	Бетонная плита	-	10	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	89214990396
281	ул. Пионерская (67.636167, 53.002324)	3	ООО УК «МКД-Сервис»	бытовые отходы МКД от жизнедеятельности и его жителей	Бетонная плита	-	6	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. им. профессора Г.А. Чернова, д. 7. Тел. 89115529682
282	ул. Смидовича	11	МКУ «Чистый город»	Смидовича, д. 11	Бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел 8(81853)4-00-53
283	ул. Мира, на пересечении проезда Брусничный (координаты 67.653058, 53.087931)	-	ИП Семяшкин М.П.	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая	Бетонная плита	1	2,0	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. им. 60-летия Октября, д. 74. Тел. 89116547769, 89115525794

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				крупногабаритный)												
284	проезд Стивидоров	9	ООО «Грин Лайт Про»	упаковочный материал, бумага, картон	асфальт	-	4,0	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, проезд Стивидоров, д. 9, Тел. 89115666355
285	ул. им. 60-летия Октября	21	ИП Тетеркин В.В.	картон, полиэтилен, мусор от уборки помещения магазина	Бетонная плита	1	1,4 x 1,2	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. им. 60-летия Октября, д. 21. Тел. 89115574481
286	ул. Рабочая, база Фрукты-ово- щи (67.638106, 53.052525)	-	ИП Сулейманов Э.И.	упаковочный материал, пластик, пищевые отходы	Бетонная плита	-	2,5	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	пос. Красное, Ненецкий автономный округ, ул. Спортивная, д. 13А, Тел. 89115749936
287	ул. им. 60-летия Октября (67.641494, 53.042220)	-	ИП Магомедов К.А.	картон, деревянные ящики, пищевые отходы.	Бетонная плита	-	-	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Заводская, д. 3Б, Тел. 89116777431
288	пер. Малый Качгорт (67.634431, 53.035702)	20	ИП Галжиев М.А.	отходы от деятельности магазинов: пищевые отходы	Бетонная плита	-	3,5	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Строительная, д. 7А, кв. 10, Тел. 89115633535
289	ул. Первомайская (67.643987, 53.009200)	13А	ФГКУ «ОВО ВНГ России по Ненецкому автономному округу» (Росгвардия)	бумага, картон.	Бетонная плита	-	6,0	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Первомайская, д. 13А, Тел. 8(81853) 6-00-21, 4-21-41.

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
290	ул. Полярная (67.644996, 53.009585)	22	ООО «Лукойл-Северо-Западнефтепродукт»	отходы (мусор) от уборки территории и помещений, мусор от офисных и бытовых помещений	Бетонная плита	-	4,5	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 22, Тел. 8(8216)77-18-59
291	ул. им. 60-летия Октября (67.641124, 53.042735)	42	ИП Шатыло Н.Л.	картон	Бетонная плита	-	2,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	НАО, пос. Искателей, ул. Молодежная, д. 8, кв. 3, Тел. 89115566106
292	ул. им.Н.Е. Сапрыгина (67.645395, 52.990177)	7В	филиал РГРС «Архангельский ОРТПЦ»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	Бетонная плита	-	18	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Архангельск, пр. Чумбарова-Лучинского, д. 32, Тел. 89214915090
293	Набережная (67.644610, 53.034027)	32	Кузьмин В.А.	отходы жизнедеятельности населения	Бетонная плита	-	2	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Набережная, д.32, Тел. 89110658509
294	ул. Рабочая (67.640571, 53.045904)	6А	ООО «НАО АУТДОР»	пленка, картон, бумага, баннерная ткань	Бетонная плита	-	3	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 35Б, офис 4, Тел. 89115910008, 8 (81853)41010;
295	ул. Смидовича (67.639189, 53.008211)	25	АО «Почта России»	картон, бумага, упаковочный материал	есть	-	-	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 25. Тел. 8(81853)42103
296	пер. Дорожный (67.655935, 53.084525)	16/2	Кычин С.В.	отходы жизнедеятельности населения: бумага, пакеты, картон	есть	-	-	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, пер. Дорожный, д. 16/2
297	ул. Смидовича (67.6407620, 53.0045660)	18	Производственный кооператив «Стиль»	отходы швейного производства (обрезки тканей, нитей и пр.)	есть	-	-	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 18. Тел. 8(81853)42368, 89115516621

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
298	ул. им. 60-летия Октября (67.641998, 53.043603)	42	ООО «КАРИ»	упаковочный материал	бетонная плита	-	-	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д. 4А. Тел. 89115904544
299	ул. Полярная (67.643911, 52.998831)	7А	ООО «Пиццерия в Нарьян-Маре»	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания, смет с территории предприятия	бетонная плита	-	-	есть	2			2	1,10	2,20	2,20	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 5. Тел. 89166347444
300	ул. Рыбников (67.638839, 52.980777)	9	Собственники помещений многоквартирного дома № 9 по ул. Рыбников	бытовые отходы МКД от жизнедеятельности и его жителей	Бетонная плита	-	8	есть	2			2	0,70	1,40	1,40	г. Нарьян-Мар, ул. Комсомольская, д. 6А. Тел. 8(81853)92030, 89116525509
301	ул. Печорская (67.634289, 53.002244)	31А	МКУ «Чистый город»	Индивидуальные жилые дома по пер. Лесной, ул. Печорская, Пионерская, д. 14А	Бетонная плита	1	6 x 2	есть	2	1	3	1	3,00	3,00	6,00	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853)4-00-53
302	ул. Полярная (67.644982, 53.002647)	13	Собственники помещений многоквартирного дома № 13 по ул. Полярная	бытовые отходы МКД от жизнедеятельности и его жителей	Бетонная плита	-	9,7	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 19, цокольный этаж, Тел. 8(81853)4-99-47, 4-99-48
303	ул. Авиаторов (67.636072, 53.012743)	7	ИП Клюкинов Е.Н.	упаковочный материал, картон, бумага	Бетонная плита	-	2,0	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	89115506775
304	ул. Юбилейная	28	МКУ «Чистый город»	Юбилейная, д. 28,28А, 30, 32, 34	Бетонная плита	1	2,6 x 1,1	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053
305	пр. Полевой	14	МКУ «Чистый город»	Полевой, д. 1, 2, 3, 4,5, 6, 7, 8, 9, 9А, 10,11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	Бетонная плита	1	2,5 x 1,0	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д.12А, Тел. 8(81853) 40053

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
306	ул. им. В.В. Сушинского (67.629457, 53.018412)	8	Собственники помещений многоквартирного дома № 8 по ул. им. В.В. Сушинского	Бытовые отходы МКД от жизнедеятельности его жителей	Бетонная плита	-	6,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 59А, пом. 29. Тел. 89116732374
307	ул. Авиаторов (67.632711, 53.019852)	15В	ИП Колыбин Г.А.	Бумага, картон, пищевые отходы, полимерные материалы, металлический лом черный, отсев (песок, пыль), текстиль	Бетонная плита	-	6,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	НАО, пос. Искателей, ул. Россихина д. 11, кв. 27. Тел. 89116804088
308	ул. Портовая (67.646031, 52.994274)	7	Муниципальное предприятие Заполярного района «Северная транспортная компания»	Бумага	Бетонная плита	-	2,0	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д. 7. Тел. 8(81853)40460, 89110656010
309	Оленняя (67.640738, 52.999186)	25А	УФНС России по Архангельской области и Ненецкому автономному округу	Бумага, ТБО	Асфальт	-	2,0	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Архангельск, ул. Свободы, д.33. Тел. 8(8182)635635, доб. 1085, 1057
310	ул. им. В.И. Ленина (67.636908, 53.014313)	4А	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница имени Р.И. Батмановой»	Бумага, упаковочный картон, пакеты, салфетки, пищевые отходы	Бетонная плита	-	3,0	есть	2			2	1,10	2,20	2,20	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 9Б. Тел. 8(81853)42086, 65070.
311	ул. Смидовича (67.636503, 53.008740)	28	ГБДОУ НАО «Детский сад "Ромашка»	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	Асфальт	-	6,0	есть	2			2	1,10	2,20	2,20	г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 48А. Тел. 8 (81853)21635, 21636, 21643.

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
312	ул. им. В.И. Ленина (67.636703, 52.996174)	27В	КУ НАО «Служба материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти Ненецкого автономного округа»	Отходы, образующиеся в процессе деятельности органов государственной власти	Бетонная плита	-	5,25	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16. Тел. 8 (81853)21957.
313	ул. им. И.К. Швецова (67.632345, 53.019182)	2, корп 1	ИП Шустров Н.Д.	Древесина, картон, полимерные материалы, бумага, текстиль, стекло, пищевые отходы	Брусчатка	-	8,0	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	8(81853)48443, 89115536390
314	Красная (67.638717, 52,972936)	22А	Клюкинова А.А.	Пищевые отходы, бумага	Бетонная плита	-	2,0	есть	1			1	1,10	1,10	1,10	89115742514, 89115506775
315	Рекреацион- ная зона в районе метеостанции (67.626993, 53.018789)	-	МКУ «Чистый город»	Рекреационная зона в районе метеостанции (пищевые отходы, упаковочный материал, древесина, картон, текстиль, стекло, бумага, полимерные материалы)	Бетонная монолит- ная плита	1	2,6 x 1,1	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел. 8(81853) 40053
316	ул. Юбилейная	11А	ООО Первая Клининговая Компания «ГРАСС»	картонные коробки, офисный смет, офисные бумаги	Бетонная плита	-	3,6	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 11А, пом. 4Н. Тел. 89115747474

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
317	Аэропортовский, площадка 1 (67.635883, 53.081961)	1А	АО «Нарьян-Марский ОА»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Бетонная плита	-	5,1	нет	2			2	0,75	1,50	1,50	пер. Аэропортовский, д. 1, здание А. Тел. 8(81853) 91631, 91559
318	Аэропортовский, площадка 2 (67.634328, 53.081870)	1А	АО «Нарьян-Марский ОА»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Бетонная плита	-	5,1	нет	2			2	0,75	1,50	1,50	пер. Аэропортовский, д. 1, здание А. Тел. 8(81853) 91631, 91559
319	Аэропортовский, площадка 3 (67.634140, 53.083028)	1А	АО «Нарьян-Марский ОА»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Бетонная плита	-	5,1	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	пер. Аэропортовский, д. 1, здание А. Тел. 8(81853) 91631, 91559
320	Аэропортовский, площадка 4 (67.633926, 53.087722)	1А	АО «Нарьян-Марский ОА»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Бетонная плита	-	10,2	нет	5			5	0,75	3,75	3,75	пер. Аэропортовский, д. 1, здание А. Тел. 8(81853) 91631, 91559
321	Аэропортовский, площадка 5 (67.633589, 53.090211)	1А	АО «Нарьян-Марский ОА»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций	Бетонная плита	-	5,1	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	пер. Аэропортовский, д. 1, здание А. Тел. 8(81853) 91631, 91559

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				несортированный (исключая крупногабаритный)												
322	Аэропортовский, площадка 6 (67.635029, 53.091767)	1А	АО «Нарьян-Марский ОА»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Бетонная плита	-	12,0	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	пер. Аэропортовский, д. 1, здание А. Тел. 8(81853) 91631, 91559
323	Аэропортовский, площадка 7 (67.634911, 53.093923)	1А	АО «Нарьян-Марский ОА»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Бетонная плита	-	12,0	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	пер. Аэропортовский, д. 1, здание А. Тел. 8(81853) 91631, 91559
324	Аэропортовский, площадка 8 (67.634819, 53.099170)	1А	АО «Нарьян-Марский ОА»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Бетонная плита	-	12,0	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	пер. Аэропортовский, д. 1, здание А. Тел. 8(81853) 91631, 91559
325	Аэропортовский, площадка 9 (67.633848, 53.097163)	1А	АО «Нарьян-Марский ОА»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Бетонная плита	-	12,0	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	пер. Аэропортовский, д. 1, здание А. Тел. 8(81853) 91631, 91559

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
326	Аэропортовский, площадка 10 (67.633605, 53.094143)	1А	АО «Нарьян-Марский ОА»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Бетонная плита	-	12,0	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	пер. Аэропортовский, д. 1, здание А. Тел. 8(81853) 91631, 91559
327	Аэропортовский, площадка 11 (67.633321, 53.092872)	1А	АО «Нарьян-Марский ОА»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Бетонная плита	-	5,1	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	пер. Аэропортовский, д. 1, здание А. Тел. 8(81853) 91631, 91559
328	Аэропортовский, площадка 12 (67.632318, 53.091558)	1А	АО «Нарьян-Марский ОА»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Бетонная плита	-	5,1	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	пер. Аэропортовский, д. 1, здание А. Тел. 8(81853) 91631, 91559
329	Аэропортовский, площадка 13 (67.632318, 53.091375)	1А	АО «Нарьян-Марский ОА»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Бетонная плита	-	5,1	нет	1			1	0,75	0,75	0,75	пер. Аэропортовский, д. 1, здание А. Тел. 8(81853) 91631, 91559
330	ул. Рыбников, (67.639054, 52.983325)	1В	АО «Нарьян-Марский ОА»	мусор от офисных и бытовых помещений организаций	Бетонная плита	-	3,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	пер. Аэропортовский, д. 1, здание А. Тел. 8(81853) 91631, 91559

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				несортированный (исключая крупногабаритный)												
331	ул. Строительная (67.642771, 53.050989)	9	ОАО «Нарьян-Марский хлебозавод»	ТКО от производственной деятельности предприятия	Бетонная плита	-	3,0	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	ул. Строительная, д. 9. Тел. 8(81853)45225
332	Портовая, площадка 1 (67.647929, 53.000831)	11	АО «Нарьян-Марский морской торговый порт»	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Бетонная плита	-	4,8	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	ул. Портовая, д. 11. Тел. 8(81853)42925
333	Портовая, площадка 2 (67.647490, 53.001475)	11	АО «Нарьян-Марский морской торговый порт»	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Бетонная плита	-	4,8	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	ул. Портовая, д. 11. Тел. 8(81853)42925
334	ул. Оленная (67.642467, 52.996034)	17	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Бумага, упаковочный картон, пакеты, салфетки, пищевые отходы	Бетонная плита	-	20,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	ул. Авиаторов, д. 9Б. Тел. 8(81853)43176
335	ул. Смидовича (67.645023, 52.999415)	4	Суд Ненецкого автономного округа	Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	Бетонная плита	-	4,0	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	ул. Смидовича, д. 4. Тел. 8(81853)21478

№ п/п	Место нахождения площадки		Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)											Контактные данные
	Наименование улицы и/или координаты	№ дома			Вид покрытия	кол-во плит	Площадь покрытия (м.)	Наличие ограждения	Общее кол-во контейнеров на площадке, в т.ч.:	Кол-во контейнеров, (PCO), ед.	Объем 1-го контейнера (PCO), м.куб	Кол-во контейнеров (ТКО), ед.	Объем 1-го контейнера (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров (ТКО), м.куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
336	ул. им. В.И.Ленина (67.637179, 53.015457)	6	ООО «Страйк»	Отходы предприятия общепита	Бетонная плита	-	9,0	есть	3			3	-	3,00	3,00	ул. им. В.И.Ленина, д. 6. Тел. 89115759276
337	ул. Полярная (67.644014, 52.999170)	5	ООО «МИР-ЭКСПРЕСС»	Бумага, картон, пищевые отходы	Бетон	-	2,0	есть	1			1	0,80	0,80	0,80	ул. Полярная, д. 5. Тел. 89116558888
338	ул. им. И.П.Выучейского (67.644074, 52.998467)	15	ФКУ «ЦХ и СО УМВД России по Ненецкому автономному округу»	бумага, картон, пищевые отходы, полимерные материалы	Бетонная плита	-	6,0	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	ул. им. И.П.Выучейского, д. 15. Тел. 89110657933
339	ул. Октябрьская (67.634825, 53.000327)	24	Управление судебного департамента в Архангельской области и Ненецком автономном округе	отходы (мусор) от офисных и бытовых помещений организаций	Бетонная плита	-	6,3	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	8(8182)632650, 8(81853)4-24-38
340	ул. Авиаторов (67.635440, 53.013067)	7	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и НАО»	картон, бумага, пластик, стекло	Бетонная плита	-	8,0	есть	3			3	0,75	2,25	2,25	8(81853)43657
341	ул. им. 60-летия Октября (67.640495, 53.038745)	27	ИП Волкова А.В.	картон, бумага, пищевые отходы, упаковочный материал	Бетонная плита	-	3,0	есть	1			1	0,75	0,75	0,75	89115529733
342	ул. Стивидоров (67.658379, 53.049901)	1	ИП Котов П.Г.	бумага, картон	Бетонная плита	-	4,5	есть	2			2	0,75	1,50	1,50	89110660854

Таблица 20. Места накопления ТКО на территории муниципального образования «Городской поселение «Рабочий поселок Искателей»

№ п/п	Данные о нахождении места размещения площадки	Данные об источниках образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО															Собственник мест (площадок) накопления
			*Характеристика площадки	Общ. S, м2	Материал покрытия площадки	Материал ограждения площадки ТКО	** Место сбора КГМ с ограждением	*** Кол-во конт. металл бак с	Объем 1-го контейнера, м3	**** Кол-во контейнеров (МЗК),	Объем 1-го контейнера, м3	***** Кол-во назем конт-в, шт	Объем 1-го НК, м3	***** Кол-во конт-в для РСО, шт	Объем 1-го КРСО, м3	Общ кол-во конт., шт	Общий объем, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	17	19
ЖИЛФОНД ИСКАТЕЛЕЙ																		
1	ул. Ардалина, 11 А (в р-не маг. "Кредо")	ул. Ардалина, 8 А, 10, 10 А, 11 А, 12, 12 А, 14, 14 А, 16 А	типовая 2.2, 2.5. п. КГМ	25,9	бетон	нет	1			2	3,5			1	3	3,0	10,00	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий п. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127 Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в УК
2	ул. Геологов, 2	ул. Ардалина, 5, 9; ул. Геологов, 2, 6, ул. Губкина, 4	типовая 2.2, п. КГМ	16,6	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
3	ул. Геологов, 1	ул. Геологов, 1, ул. Губкина, 2	типовая 2.1, 2.2, п. КГМ	25,0	бетон	нет	1			3	3,5					3,0	10,50	
4	ул. Губкина, 1	ул. Губкина, 1, 1 Б	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
5	ул. Озерная, 20	ул. Озерная, 5, 5Б, 16, 18, 20	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
6	ул. Озерная, 1 В	ул. Ардалина, 2; ул. Озерная, 1А, 1Б, 1В, 3, 8, 12	типовая 2.1, 2.2, п. КГМ	25,0	бетон	нет	1			3	3,5					3,0	10,50	
7	ул. Губкина, 18	ул. Губкина, 18, 18А; 20; ул. Северная 1, 3, 5	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
8	ул. Губкина, 20 А (в р-не маг. "Бристоль")	ул. Губкина, 20 А, 22, 22А, 24 ул. Монтажников, 3, 3А	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
9	ул. Нефтяников, 11 А	ул. Монтажников, 1, 1А, 2, 2 А, 4, ул. Северная, 7; ул. Нефтяников, 11 А, 18, 20	типовая 2.4, п. КГМ	27,8	бетон	нет	1			3	3,5					3,0	10,50	
10	ул. Нефтяников, 24	ул. Нефтяников, 22, 24, 26, 28	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
11	ул. Нефтяников, 30	ул. Монтажников, 2Б, 4А;	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	

№ п/п	Данные о нахождении места размещения площадки	Данные об источниках образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО														Собственник мест (площадок) накопления	
			*Характеристика площадки	Общ. S, м2	Материал покрытия площадки	Материал ограждения площадки ТКО	** Место сбора КГМ с ограждением	*** Кол-во конт. металл бак с	Объем 1-го контейнера, м3	**** Кол-во контейнеров (МЗК),	Объем 1-го контейнера, м3	***** Кол-во назем конт-в, шт	Объем 1-го НК, м3	***** Кол-во конт-в для РСО, шт	Объем 1-го КРСО, м3	Общ кол-во конт, шт		Общий объем, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	17	19
		ул. Нефтяников, 30, 32																
12	ул. Губкина, 30	ул. Монтажников, 4Б, 4В, 6, 6А, 6Б, 6В; ул. Губкина, 30	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
13	ул. Монтажников, 12	ул. Монтажников, 8, 10, 12; ул. Губкина, 17, 19, 21; ул. Поморская, 12	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
14	ул. Поморская, 6	ул. Монтажников, 14; ул. Поморская, 2А, 4, 6, 10А	типовая 2.4, п. КГМ	27,8	бетон	нет	1			3	3,5					3,0	10,50	
15	ул. Поморская, 16	ул. Поморская, 8, 10, 14, 16	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
16	ул. Поморская, 7	ул. Поморская, 3, 3А, 5, 7	типовая 2.2, 2.5, п. КГМ	25,9	бетон	нет	1			2	3,5			1	3	3,0	10,00	
17	ул. Строителей, 19	ул. Строителей, 10, 13, 14, 19	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
18	ул. Строителей, 20	ул. Строителей 16, 18, 20, 25	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
19	ул. Строителей, 4 А	ул. Строителей, 4, 4А, 26	типовая 2.4, п. КГМ	27,8	бетон	нет	1			3	3,5					3,0	10,50	
20	ул. Монтажников, 17 Г	ул. Монтажников, 17Г; ул. Строителей, 1, 3, 3А	типовая 2.2, 2.5. п. КГМ	25,9	бетон	нет	1			2	3,5			1	3	3,0	10,00	
21	ул. Россихина, 2	ул. Россихина, 2, 5, 7	типовая 2.4, п. КГМ	27,8	бетон	нет	1			3	3,5					3,0	10,50	
22	ул. Россихина, 13	ул. Россихина, 8, 9, 10, 10А, 13, 14	площадка 3, п. КГМ	47,6	тротуарная плитка	нет	1			3	3,5					3,0	10,50	
23	ул. Россихина, 6	ул. Россихина, 6, 11, 12	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
24	ул. Тиманская, 35	ул. Тиманская, 34, 35	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
25	ул. Угольная, 11	ул. Угольная. 11	типовая 2.1, п. КГМ	11	бетон	нет	1			1	3,5					1,0	3,50	

№ п/п	Данные о нахождении места размещения площадки	Данные об источниках образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО														Собственник мест (площадок) накопления	
			*Характеристика площадки	Общ. S, м2	Материал покрытия площадки	Материал ограждения площадки ТКО	** Место сбора КГМ с ограждением	*** Кол-во конт. металл бак с	Объем 1-го контейнера, м3	**** Кол-во контейнеров (МЗК),	Объем 1-го контейнера, м3	***** Кол-во назем конт-в, шт	Объем 1-го НК, м3	***** Кол-во конт-в для РСО, шт	Объем 1-го КРСО, м3	Общ кол-во конт, шт		Общий объем, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	17	19
26	пер. Строительный, 4	пер. Строительный, 4	типовая 1, п. КГМ	14,6	бетон	профл ист оцинк.	1					2	3			2,0	6,00	
27	пер. Строительный, 2	пер. Строительный, 2; ул. Тиманская, 1, 1А, 2	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
28	ул.Губкина 23,25	ул.Губкина 23,25	площадка 9х2,5, п. КГМ	25,1	бетон	профл ист оцинк.	1					2	3			2,0	6,00	
29	ул. Поморская, 1	ул. Поморская, 1	типовая 1, п. КГМ	14,6	бетон	профл ист оцинк.	1					2	3			2,0	6,00	
итого Искателей, в том числе площадок с конт. мелкозаглубленными				639,85			29	0				58			3	67,0	230,00	
наземными для РСО***																3,0	9,00	наземные для РСО
металлическими																0,0	0,00	металл баки
ЖИЛФОНД ИСКАТЕЛЕЙ МКР ФАКЕЛ																		
1	ул. Дружбы, 1	ул. Дружбы, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; ул. Международная, 1, 2, 4	типовая 2.2, 2.5. п. КГМ	25,9	бетон	нет	1			2	3,5			1	3	3,0	10,00	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий п. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127 Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного
2	ул. Дружбы, 13	ул. Дружбы, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21; ул. Международная, 7, 8, 9, 10, 11, 12	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
3	ул. Международная, 15	ул. Международная, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
4	ул. Международная, 21	ул. Международная, 19, 21, 24, 26	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	
5	ул. Дружбы, 22	ул. Дружбы, 22, 23, 24, 25, 27; ул. Солнечная, 1, 2, 6	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00	

№ п/п	Данные о нахождении места размещения площадки	Данные об источниках образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО														Собственник мест (площадок) накопления		
			*Характеристика площадки	Общ. S, м2	Материал покрытия площадки	Материал ограждения площадки ТКО	** Место сбора КГМ с ограждением	*** Кол-во конт. металл бак с	Объем 1-го контейнера, м3	**** Кол-во контейнеров (МЗК),	Объем 1-го контейнера, м3	***** Кол-во назем конт-в, шт	Объем 1-го НК, м3	***** Кол-во конт-в для РСО, шт	Объем 1-го КРСО, м3	Общ кол-во конт, шт		Общий объем, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	17	19	
6	пер. Газовиков, 12	пер. Газовиков, 3, 9 А, 11 А, 12, 14, 21, 23, 27 А	типовая 2.4, п. КГМ	27,8	бетон	нет	1			3	3,5					3,0	10,50	пользования в УК	
7	ул. Юбилейная, 80	ул. Юбилейная, 80, 82; пер. Геофизиков, 6	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00		
8	пер. Ленинградский, 1	пер. Ленинградский, 1, 2, 4; пер. Геофизиков, 4; пер. Газовиков 16	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00		
9	ул. Юбилейная, 88	ул. Юбилейная, 86, 88.	типовая 1 (в т.ч. п. КГМ 3,5 м2)	12	ж/б плита	нет	1					1	3			1,0	3,00		
10	пер. Геофизиков, 3	пер. Геофизиков, 3	типовая 2.1, п. КГМ	11	бетон	нет	1			1	3,5					1,0	3,50		
11	пер. Газовиков, 8	пер. Газовиков, 4, 6, 8; ул. Молодежная 4 А	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00		
12	ул. Молодежная, 1	пр. Лая-Вожский, 2, 6, 8; ул. Молодежная, 1, 2, 3, 4, 5	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00		
13	ул. Молодежная, 9	пр. Лая-Вожский, 12; ул. Молодежная, 5, 6, 8, 9	типовая 2.2, п. КГМ	16,6	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00		
14	ул. Юбилейная, 97	ул. Юбилейная 89, 91, 93, 95, 97	типовая 2.3, п. КГМ	19,4	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00		
15	пер. Озерный, 1	пер. Озерный, 1, 3, 3А, 5	типовая 2.2, п. КГМ	16,6	бетон	нет	1			2	3,5					2,0	7,00		
16	пер. Арктический, 1	пер. Арктический, 1	типовая 1, (в т.ч. п. КГМ 3,5 м2)	12	ж/б плита	нет	1					1	3			1,0	3,00		
17	Песчаный проезд, ул. Яралова 41	ул. Яралова 21, 35, 41, Садецкого 25, 33, 43, 47, 50, 50а, 51, 61, пр. Песчаный 5, 21, пер. Газовиков 39	типовая 1, (в т.ч. п. КГМ 3,5 м2)	12	ж/б плита	нет	1					1	3			1,0	3,00		

№ п/п	Данные о нахождении места размещения площадки	Данные об источниках образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО														Собственник мест (площадок) накопления	
			* Характеристика площадки	Общ. S, м2	Материал покрытия площадки	Материал ограждения площадки ТКО	** Место сбора КГМ с ограждением	*** Кол-во конт. металл бак с	Объем 1-го контейнера, м3	**** Кол-во контейнеров (МЭК),	Объем 1-го контейнера, м3	***** Кол-во назем конт-в, шт	Объем 1-го НК, м3	***** Кол-во конт-в для РСО, шт	Объем 1-го КРСО, м3	Общ кол-во конт, шт		Общий объем, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	17	19
18	ул. Садецкого, ул. Яралова, 2	ул. Яралова 2, 11, 15, 17; ул. Садецкого 6, 8, 15, 16; пр. Песчаный 3, 7, 11	типовая 1, (в т.ч. п. КГМ 3,5 м2)	12	ж/б плита	нет	1					1	3			1,0	3,00	
19	пер. Озерный, 5а	пер. Озерный, 5а, 7а, 8, 9а, 9	типовая 1, (в т.ч. п. КГМ 3,5 м2)	12	ж/б плита	нет	1					1	3			1,0	3,00	
20	ул. Березовая - пер. Газовиков	ул. Березовая 2, 4, 6, 10, 12, 16, 22, 28; ул. Солнечная 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 17, 21, 22, 23, 24, 25	типовая 1, (в т.ч. п. КГМ 3,5 м2)	12	ж/б плита	нет	1					1	3			1,0	3,00	
итого Искателей мкр Факел, в том числе площадок с конт:				296,45			16	0				28		2	1	31,0	107,00	контейнеры
мелкозаглубленными																28,0	98,00	мелкозагл
наземными для РСО***																1,0	3,00	наземные для РСО
металлическими																0,0	0,00	металл баки
ВСЕГО (по жилфонду), в том числе площадок с конт:				936,3			45	0				86		8	4	98,0	337,00	контейнеры
мелкозаглубленными																86,0	301,00	мелкозагл
наземными для РСО***																4,0	12,00	наземные для РСО
металлическими																0,0	0,00	металл баки
Организации и учреждения																		
1	ИМУП «Посжилкомсервис» пос. Искателей Губкина 1В.	Баня пос. Искателей	без плиты, без ограждения	нет	нет	нет		1	0,75							1,0	0,75	ИМУП «Посжилкомсервис» ОГРН 1212900003348 факт/адрес 166700 п. Искателей, ул. Губкина, 15
2	База ИМУП «Посжилкомсервис»	База ИМУП «Посжилкомсервис»	без плиты, без	нет	нет	нет		3	0,75							3,0	2,25	ИМУП «Посжилкомсервис» ОГРН

№ п/п	Данные о нахождении места размещения площадки	Данные об источниках образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО														Собственник мест (площадок) накопления	
			*Характеристика площадки	Общ. S, м2	Материал покрытия площадки	Материал ограждения площадки ТКО	** Место сбора КГМ с ограждением	*** Кол-во конт. металл бак с	Объем 1-го контейнера, м3	**** Кол-во контейнеров (МЗК),	Объем 1-го контейнера, м3	***** Кол-во назем конт-в, шт	Объем 1-го НК, м3	***** Кол-во конт-в для РСО, шт	Объем 1-го КРСО, м3	Общ кол-во конт, шт		Общий объем, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	17	19
	пос. Искателей, ул. Угольная		огражденная															1212900003348 факт/адрес 166700 п. Искателей, ул. Губкина, 15
3	Детский сад «Гнездышко» по ул. Строителей, 6	Детский сад «Гнездышко»	типовая 1	12	бетон	профл ист оцинк.		2	0,8							2,0	1,60	ГБДОУ НАО «ЦРР-детский сад «Гнездышко» ОГРН 1028301647406 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Строителей, д. 6
4	ГБОУ НАО «СШ п. Искателей» рп Искателей, ул. Ардалина, д. 16	ГБОУ НАО «СШ п. Искателей»	типовая 1	12	бетон	профл ист оцинк.		3	0,8							3,0	2,40	ГБОУ НАО «СШ п. Искателей» ОГРН 1038302270742 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Ардалина, д. 16
5	Кладбище, пос. Искателей	Кладбище	типовая 1	12	бетон	профл ист оцинк.		1	0,8							1,0	0,80	МКУ «Комбинат по благоустройству пос. Искателей» ОГРН 1148383000237 факт/адрес пос. Искателей, ул. Нефтяников д. 1 А

№ п/п	Данные о нахождении места размещения площадки	Данные об источниках образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО														Собственник мест (площадок) накопления	
			*Характеристика площадки	Общ. S, м2	Материал покрытия площадки	Материал ограждения площадки ТКО	** Место сбора КТМ с ограждением	*** Кол-во конт. металл бак с	Объем 1-го контейнера, м3	**** Кол-во контейнеров (МЗК)	Объем 1-го контейнера, м3	***** Кол-во назем конт-в, шт	Объем 1-го НК, м3	***** Кол-во конт-в для РСО, шт	Объем 1-го КРСО, м3	Общ кол-во конт, шт		Общий объем, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	17	19
6	ГБДОУ НАО «ЦРР-Детский сад «Умка» п Искателей, пер. Геофизиков, д. 11	ГБДОУ НАО «ЦРР-Детский сад «Умка»	без плиты, без ограждения	нет	нет	нет		1	0,8							1,0	0,80	ГБДОУ НАО «ЦРР-Детский сад «Умка» ОГРН 1038302271325 факт/адрес 166700 пос. Искателей, пер. Геофизиков д. 11
7	Заправочная станция ЗАО «ЛУКОЙЛ-СЕВЕР» в р-не ул. Юбилейной, 96	Заправочная станция ЗАО «ЛУКОЙЛ-СЕВЕР» (в р-не ул. Юбилейной, 96)	без плиты, без ограждения	нет	нет	нет		1	0,8							1,0	0,80	ООО «ЛУКОЙЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЕФТЕ ПРОДУКТ» ОГРН 1027809206457 факт/адрес 197022 г. Санкт-Петербург, Аптекарская Набережная, д. 8, лит. А
8	ГБСУ «Пустозерский дом-интернат для престарелых и инвалидов» рп. Искателей, ул. Россихина, в р-не д.1	ГБСУ «Пустозерский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	плита, ограждение	4,5	бетон	профлист оцинк.		1	0,75							1,0	0,75	ГБСУ «Пустозерский дом-интернат для престарелых и инвалидов» ОГРН 1038302271589 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Россихина, 1

№ п/п	Данные о нахождении места размещения площадки	Данные об источниках образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО															Собственник мест (площадок) накопления
			*Характеристика площадки	Общ. S, м2	Материал покрытия площадки	Материал ограждения площадки ТКО	** Место сбора КГМ с ограждением	*** Кол-во конг. металл бак с	Объем 1-го контейнера, м3	**** Кол-во контейнеров (МЗК),	Объем 1-го контейнера, м3	***** Кол-во назем конг-в, шт	Объем 1-го НК, м3	***** Кол-во конг-в для РСО, шт	Объем 1-го КРСО, м3	Общ кол-во конг, шт	Общий объем, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	17	19
9	ГБУ НАО «Спортивная школа «Труд» п. Искателей, ул. Юбилейная, д. 80а	ГБУ НАО «Спортивная школа «Труд»	плита, ограждение	12	бетон	профлист оцинк.		2	0,8							2,0	1,60	ГБУ НАО «Спортивная школа «Труд» факт/адрес пос. Искателей, ул. Юбилейная, д. 80а
10	База производственного обеспечения, Центральный офис АО «Ненецкая нефтяная компания» п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б корпус 3	База производственного обеспечения, Центральный офис АО «Ненецкая нефтяная компания»	* типовая 1	12	бетон	нет		5	0,75							5,0	3,75	АО «Ненецкая нефтяная компания», п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б кор 3. ОГРН 103783093045
11	Несамостоятельная плавучая заправочная станция АО «Ненецкая нефтяная компания» п. Искателей, ул. Угольная, залив Захребетный, НПЭС	Несамостоятельная плавучая заправочная станция АО «Ненецкая нефтяная компания»	плита, без ограждения	12	бетон	нет		1	0,75							1,0	0,75	АО «Ненецкая нефтяная компания», п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б кор 3. ОГРН 103783093045
12	Филиал Нефтебаза АО «Ненецкая нефтяная компания» п. Искателей Угольная ул, 20	Филиал Нефтебаза АО «Ненецкая нефтяная компания»	плита, без ограждения	12	бетон	нет		4	0,75							4,0	3,00	АО «Ненецкая нефтяная компания», п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б кор 3. ОГРН 103783093045
13	Асфальтобетонный завод ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой» п. Искателей, 1-й км Лая-Вожской дороги	Асфальтобетонный завод ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой»	плита, без ограждения	12	бетон	нет		3	2							3,0	6,00	ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой» п. Искателей, ул. Юбилейная д 97

№ п/п	Данные о нахождении места размещения площадки	Данные об источниках образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО														Собственник мест (площадок) накопления	
			*Характеристика площадки	Общ. S, м2	Материал покрытия площадки	Материал ограждения площадки ТКО	** Место сбора КГМ с ограждением	*** Кол-во конт. металл бак с	Объем 1-го контейнера, м3	**** Кол-во контейнеров (МЗЮ),	Объем 1-го контейнера, м3	***** Кол-во назем конт-в, шт	Объем 1-го НК, м3	***** Кол-во конт-в для РСО, шт	Объем 1-го КРСО, м3	Общ кол-во конт, шт		Общий объем, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	17	19
																		ОГРН 1038302271688
14	Производственная база, Офис ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой» п. Искателей, Юбилейная д 97	Производственная база, Офис ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой»	плита, без ограждения	12	бетон	нет		3	2							3,0	6,00	ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой» п. Искателей, ул. Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688
15	Производственная база, Офис ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой» п. Искателей, Юбилейная д 97	Производственная база, Офис ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой»	плита, без ограждения	12	бетон	нет		2	2							2,0	4,00	ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой» п. Искателей, ул. Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688
16	Производственная база, Офис ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой» п. Искателей, Юбилейная д 97	Производственная база, Офис ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой»	плита, без ограждения	12	бетон	нет		3	2							3,0	6,00	ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой» п. Искателей, ул. Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688
17	Автомобильный гараж ИМУП «Посжилкомсервис» пос. Искателей, ул. Монтажников, д.17д	Автомобильный гараж ИМУП «Посжилкомсервис»	плита, без ограждения	12	бетон	нет		2	0,75							2,0	1,50	ИМУП «Посжилкомсервис» ОГРН 1212900003348 факт/адрес 166700 пос.

№ п/п	Данные о нахождении места размещения площадки	Данные об источниках образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО														Собственник мест (площадок) накопления	
			*Характеристика площадки	Общ. S, м2	Материал покрытия площадки	Материал ограждения площадки ТКО	** Место сбора КГМ с ограждением	*** Кол-во конт. металл бак с	Объем 1-го контейнера, м3	**** Кол-во контейнеров (МЭК),	Объем 1-го контейнера, м3	***** Кол-во назем конт-в, шт	Объем 1-го НК, м3	***** Кол-во конт-в для РСО, шт	Объем 1-го КРСО, м3	Общ кол-во конт, шт		Общий объем, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	17	19
																		Искателей, ул. Губкина, 15
18	Автомобильный гараж ИМУП «Посжилкомсервис» по ул. Тиманская	Автомобильный гараж ИМУП «Посжилкомсервис»	плита, без ограждения	12	бетон	нет		1	0,75							1,0	0,75	ИМУП «Посжилкомсервис» ОГРН 1212900003348 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Губкина, 15
19	Котельная №1 ИМУП «Посжилкомсервис» по ул. Озерная	Котельная №1 ИМУП «Посжилкомсервис»	плита, без ограждения	12	бетон	нет		1	0,75							1,0	0,75	ИМУП «Посжилкомсервис» ОГРН 1212900003348 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Губкина, 15
20	СПК колхоз «Ижемский оленевод и Ко» пос. Искателей, ул. Спортивная д.1	СПК колхоз «Ижемский оленевод и Ко»	типовая 1	12	бетон	профлист оцинк.		1	0,75							1,0	0,75	СПК колхоз «Ижемский оленевод и Ко» ОГРН записи в ЕГРЮЛ 1031101050474
21	Магазин «Кристалл» пос. Искателей, ул. Монтажников д.13Б	Магазин «Кристалл»	типовая 1	12	бетон	профлист оцинк.		2	0,75							2,0	1,50	Индивидуальный предприниматель Романова Е.Э. ОГРН 304838317500016
22	Гостиница, пос. Искателей, пер. Арктический д.1	Гостиница	типовая 1	12	бетон	профлист оцинк.		1	0,75							1,0	0,75	Индивидуальный предприниматель

№ п/п	Данные о нахождении места размещения площадки	Данные об источниках образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО														Собственник мест (площадок) накопления	
			* Характеристика площадки	Общ. S, м2	Материал покрытия площадки	Материал ограждения площадки ТКО	** Место сбора КГМ с ограждением	*** Кол-во конт. металл бак с	Объем 1-го контейнера, м3	**** Кол-во контейнеров (МЗК)	Объем 1-го контейнера, м3	***** Кол-во назем конт-в, шт	Объем 1-го НК, м3	***** Кол-во конт-в для РСО, шт	Объем 1-го КРСО, м3	Общ кол-во конт, шт		Общий объем, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	17	19
																		ль Регаловский П.Я.
23	Административное здание ФГАУ АСФ «Южно-Российская Противофонтанная Военизированная часть», ул. Губкина, д. 11А	Административное здание ФГАУ АСФ «Южно-Российская Противофонтанная Военизированная часть»	типовая 1	12	бетон	профлист оцинк.		1	0,75							1,0	0,75	ФГАУ АСФ «Южно-Российская Противофонтанная Военизированная часть» филиал Северный Военизированный отряд ОГРН 1022301218334
24	Магазин «Хороший» Губкина 3Д	Магазин «Хороший»	типовая 1	12	бетон	профлист оцинк.		2	0,75							2,0	1,50	Индивидуальный предприниматель Пашкин И.И. ОГРН записи в ЕГРИП 31083831480001
25	Войсковая часть 21514, п. Искателей, ул. Россихина, 24	Войсковая часть 21514	типовая 1	12	бетон	профлист оцинк.		2	0,75							2,0	1,50	ЖКС № 6 филиала ФГБУ «ЦРКУ» Минобороны России по ОСКСФ ОГРН/ЕГРИП 1027700430889
26	Здание ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС» п. Искателей" ул. Губкина 28	Здание ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС»	типовая 1	12	бетон	профлист оцинк.		2	0,75							2,0	1,50	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС» п. Искателей" ОГРН/ЕГРИП 1038302272403

№ п/п	Данные о нахождении места размещения площадки	Данные об источниках образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО															Собственник мест (площадок) накопления
			*Характеристика площадки	Общ. S, м2	Материал покрытия площадки	Материал ограждения площадки ТКО	** Место сбора КГМ с ограждением	*** Кол-во конг. металл бак с	Объем 1-го контейнера, м3	**** Кол-во контейнеров (МЭК),	Объем 1-го контейнера, м3	***** Кол-во назем конг-в, шт	Объем 1-го НК, м3	***** Кол-во конг-в для РСО, шт	Объем 1-го КРСО, м3	Общ кол-во конг, шт	Общий объем, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	17	19
27	Здание ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС» п. Искателей" ул. Северная 3А	Здание ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС»	типовая 1	12	бетон	профл ист оцинк.		2	0,75							2,0	1,50	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС» п. Искателей" ОГРН/ЕГРИП 1038302272403
28	Производственная база АО «Поморнефтегеофизика», п. Искателей, ул. Губкина, 3б, корпус 2	Производственная база АО «Поморнефтегеофизика»	типовая 1	12	бетон	профл ист оцинк.		1	5							1,0	5,00	АО «ПНГТ» ОГРН/ЕГРИП 1028302275175
29	Центр активного отдыха «Большуха», мкр Факел	Центр активного отдыха «Большуха»	типовая 1	12	бетон	профл ист оцинк.		2	0,75							2,0	1,50	ИП Кладикина Лариса Николаевна ЕГРИП 319290100006640
30	Склад магазина «Позитроника», пос. Искателей, ул. Юбилейная, д. 90Г	Склад магазина «Позитроника»	типовая 1	12	бетон	профл ист оцинк.		3	0,75							3,0	2,25	ИП Тарасова Алексея Владимировича ЕГРИП 304838321100021
31	Здание котельной Ненецкий АО, п. Искателей, Песчаный проезд, 4	Здание котельной АО «Печорнефтегазпром»	типовая 1	12	бетон	профл ист оцинк.		1	1							1,0	1,00	АО «Печорнефтегазпром» п. Искателей пр.Песчаный 2 ОГРН/ЕГРИП 1021100878809
32	Здание радиоузла, Ненецкий АО, пос. Искателей, Песчаный проезд,	Здание радиоузла АО «Печорнефтегазпром»	типовая 1	12	бетон	профл ист оцинк.		2	1							2,0	2,00	АО «Печорнефтегазпром» п. Искателей пр.Песчаный 2 ОГРН/ЕГРИП 1021100878809

№ п/п	Данные о нахождении места размещения площадки	Данные об источниках образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО														Собственник мест (площадок) накопления		
			*Характеристика площадки	Общ. S, м2	Материал покрытия площадки	Материал ограждения площадки ТКО	** Место сбора КГМ с ограждением	*** Кол-во конт. металл бак с	Объем 1-го контейнера, м3	**** Кол-во контейнеров (МЗК)	Объем 1-го контейнера, м3	***** Кол-во назем конт-в, шт	Объем 1-го НК, м3	***** Кол-во конт-в для РСО, шт	Объем 1-го КРСО, м3	Общ кол-во конт, шт		Общий объем, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	17	19	
33	Здание РММ с пожарным депо, Ненецкий АО, пос. Искателей Песчаный проезд	Здание РММ с пожарным депо АО «Печорнефтегазпром»	типовая 1	12	бетон	профл ист оцинк.		1	1							1,0	1,00	АО «Печорнефтегазпром» п. Искателей пр.Песчаный 2 ОГРН/ЕГРИП 1021100878809	
34	Учреждение профилактория МВД РФ по НАО, пос. Искателей, ул.Юбилейная д.95	Учреждение профилактория МВД РФ по НАО	типовая 1	12	бетон	профл ист оцинк.		2	0,75							2,0	1,50	ФКУЗ "МСЧ МВД России по НАО" ОГРН/ЕГРИП 1021100878809	
35	Гараж под стоянку производственной техники МКУ «Комбинат по благоустройству п. Искателей» пос. Искателей, ул. Губкина, д.3в	Гараж под стоянку производственной техники МКУ «Комбинат по благоустройству п. Искателей»	типовая 1	12	бетон	профл ист оцинк.		1	0,75								1,0	0,75	МКУ «Комбинат по благоустройству п. Искателей» ОГРН 1148383000237
36	Культурно-развлекательный клуб «Ред Таун Клуб» пос. Искателей, ул.Юбилейная д.90	Культурно-развлекательный клуб «Ред Таун Клуб»	типовая 1	12	бетон	профл ист оцинк.		2	1								2,0	2,00	ООО «Ред Таун Клуб» ОГРН/ЕГРИП 1088383000078
37	Магазин непродовольственных товаров «Все для дома», пос. Искателей, ул.Юбилейная д.98	Магазин непродовольственных товаров «Все для дома»	плита, ограждение	8	бетон	профл ист оцинк.		1	0,75								1,0	0,75	ИП Волкова Светлана Николаевна ОГРНИП 311838322300020
38	Магазин «Светофор - НМ 1», пос. Искателей, ул. Губкина д.3б	Магазин «Светофор - НМ 1»	плита, ограждение	3	бетон	профл ист оцинк.		1	0,75								1,0	0,75	ООО «Торгсервис 29» ЕГРИП 1162901053006
39	Склад магазина «Мясолюб» ООО ИП Петров, пос.	Склад магазина «Мясолюб» ООО "ИП Петров"	плита, ограждение	2	бетон	профл ист оцинк.		1	1								1,0	1,00	ИП Петров ЕГРИП 1202900006407

№ п/п	Данные о нахождении места размещения площадки	Данные об источниках образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО														Собственник мест (площадок) накопления	
			*Характеристика площадки	Общ. S, м2	Материал покрытия площадки	Материал ограждения площадки ТКО	** Место сбора КГМ с ограждением	*** Кол-во конт. металл бак с	Объем 1-го контейнера, м3	**** Кол-во контейнеров (МЗК),	Объем 1-го контейнера, м3	***** Кол-во назем конт-в, шт	Объем 1-го НК, м3	***** Кол-во конт-в для РСО, шт	Объем 1-го КРСО, м3	Общ кол-во конт, шт		Общий объем, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	17	19
	Искателей, ул. Губкина д.3б																	
40	ООО «НП «Натуральные продукты арктики» пос. Искателей, ул. Юбилейная	ООО "НП «Натуральные продукты арктики»	плита, ограждение	2,1	бетон	профлист оцинк.		1	0,75							1,0	0,75	ООО «НП «Натуральные продукты арктики» ОГРН/ЕГРИП 1202900003514
41	ООО «ННК-Строй» Административно-бытовой корпус, пос. Искателей, ул. Угольная, около База МТР с Кернохранилищем	ООО «ННК-Строй»	плита, ограждение	4,5	бетон	профлист оцинк.		3	0,75							3,0	2,25	ООО «ННК-Строй» ОГРН/ЕГРИП 115983000510
42	Здание поликлиники, пос. п. Искателей, ул. Губкина, д. 13	ГБУ ЦРП ЗР	плита, ограждение	24	бетон	профлист оцинк.		3	0,75							3,0	2,25	Государственному бюджетному учреждению здравоохранения Ненецкого автономного округа «Центральная районная поликлиника ЗР НАО ОГРН/ЕГРИП 1038302270841
43	п.Искателей, ул. Угольная (нефтебаза «Нарьян-Марская»)	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт», нефтебаза	плита, ограждение	12	бетон	профлист оцинк.		2	0,77							2,0	1,54	Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт» ОГРН/ЕГРИП 1027809206457,

№ п/п	Данные о нахождении места размещения площадки	Данные об источниках образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО														Собственник мест (площадок) накопления	
			*Характеристика площадки	Общ. S, м2	Материал покрытия площадки	Материал ограждения площадки ТКО	** Место сбора КГМ с ограждением	*** Кол-во конт. металл бак с	Объем 1-го контейнера, м3	**** Кол-во контейнеров (МЗЮ),	Объем 1-го контейнера, м3	***** Кол-во назем конт-в, шт	Объем 1-го НК, м3	***** Кол-во конт-в для РСО, шт	Объем 1-го КРСО, м3	Общ кол-во конт, шт		Общий объем, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	17	19
44	п. Искателей, пер. Озерный, пер. Береговой, в районе д. 5 (база отдыха «Аква-Арктик»)	ИП Цявко Сергей Владимирович, база отдыха	плита, ограждение	1,5	бетон	профлист оцинк.		1	0,75							1,0	0,75	дата внесения записи 06Л 1.2002
итого Искателей, прочие организации:				433,6			0	81		0		0		0		81,0	81,04	контейнеры

*Характеристика типовой оборудованной контейнерной площадки расположенных в поселке Искателей:

Типовая 1.

1. Основание - железобетонная дорожная плита размерами, м 6x2.

2. Ограждение из профилированного металлического листа, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу.

Типовая 2.1.

1. Основание - бетонное размерами, м 3x2,8 = 8,4 м2.

2. Ограждение технологией не предусмотрено.

Типовая 2.2.

1. Основание - бетонное размерами, м 5x2,8 = 14 м2.

2. Ограждение технологией не предусмотрено.

Типовая 2.3.

1. Основание - бетонное размерами, м 6x2,8 = 16,8 м2.

2. Ограждение технологией не предусмотрено.

Типовая 2.4.

1. Основание - бетонное размерами, м 9x2,8 = 25,2 м2.

2. Ограждение технологией не предусмотрено.

Типовая 2.5.

1. Основание - бетонное размерами, м 3,7x2,5 = 9,25 м2.

2. Ограждение технологией не предусмотрено.

площадка 3.

Устройство площадки ТКО с установкой 3-х МЗКонтейнеров ЕСОВИН 3,5м³, м 3х15 = 45 м².

**Место сбора КГМ с ограждением:

1. Основание - бетонное м 2х1,3 = 2,6 м² или 2,5*1,4 = 3,5 м².

2. Ограждение из профилированного металлического листа, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу.

*** На территории поселка Искателей используются стандартные контейнеры.

1. Контейнеры металлические объемом 0,75м³ на 4 колесах, оснащены пластиковой крышкой с мусороприемным окном. Мусороприемное окно позволяет складировать отходы в контейнер, не открывая крышку. На мусороприемном окне установлены резиновые шторки. Контейнеры предназначены для сбора твердых бытовых отходов мусоровозами, оборудованными боковой загрузкой. Условный объем контейнера равен 1 м³, который учитывает общий объем контейнера вместе с объемом вместимости пластиковой крышки. Фактически, загружаемый объем контейнера в период наибольшего накопления отходов, составляет 0,8 м³.

**** На территории поселка Искателей используются мелкозаглубленные контейнеры.

«2. Контейнеры мелкозаглубленные для ТКО «ЕСО 3,5», объемом 3,5м³. Комплектация продукции: мешок двухслойный полиэфир (пл. 600 гр/м²), в сборе с комплектом фурнитуры для мешков, деревянная облицовка. Номинальный объем емкости накопителя – 3,6 м³;

Объем хранения ТБО – 3,5 м³; Диаметр накопителя - 2060 мм; Высота накопителя не менее 1620 мм.

Конструктивные особенности:

Накопитель – цельнолитой (бесшовный). В нижней части накопителя имеются четыре герметичных технологических отверстия диаметром 60 мм, необходимых для монтажа накопителя. Толщина стенки тела накопителя в диапазоне 10 - 12 мм, толщина стенки крышки накопителя в диапазоне 9 - 10 мм.

Крышка накопителя оснащена двумя мусороприемниками - основное мусороприемное окно - «Суфлерская будка» в виде полукруга (ширина 650 мм. высота 470 мм.), технический люк – с откидной крышкой (ширина 610 мм, длина 650 мм.).

Подъемный механизм («траверс») - Изготовлен из высококачественной стали. Имеет быстросъемную систему замены мягкого контейнера («разжимное кольцо»).

Мягкий контейнер двухслойный, конусообразный. Верхний слой и внутренний слой изготовлены из полиэфирной ткани плотностью 600 гр./м². Монтаж мягкого контейнера производится на «траверс» как на «гардину».

Деревянная облицовка - состоит из четырех щитов, каждый щит изготовлен из доски размером ширина в 100 мм. толщина в 20 мм, высота 980 мм., в количестве 15 шт., смонтированы на стальную ленту не подверженную коррозии, окрашена 3-мя слоями краски на восковой основе

***** На территории поселка Искателей используются наземные контейнеры для раздельного сбора отходов.

«3. Контейнеры наземного исполнения для ТБО «ЕСОВИН 3000», объемом 3м³. Комплектация продукции: мешок двухслойный полиэфир (пл. 600 гр/м²), в сборе с комплектом фурнитуры для мешков, деревянная облицовка. Номинальный объем емкости накопителя – 3 м³;

Объем хранения ТБО – 3 м³».

Таблица 21. Места накопления ТКО на территории муниципального района «Заполярный район»

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО										
п. Красное										
1	п. Красное, ул. Пионерская, д. 19	ул. Пионерская, ул. Набережная	1	железобетон	профлист	7	3+1 для РСО*	1,1+0,75 для РСО	4,1	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
2	п. Красное, ул. Пионерская, д. 1	ул. Пионерская, ул. Набережная	1	железобетон	профлист	9	4+1 для РСО*	1,1+0,75 для РСО	5,2	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
3	п. Красное, ул. Северная, д. 20	ул. Северная, ул. Пролетарская	1	железобетон	профлист	5	2	1,1	2,2	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
4	п. Красное, ул. Пролетарская, д. 18	ул. Северная, ул. Пролетарская	1	железобетон	профлист	9	4+1 для РСО*	1,1+0,75 для РСО	5,2	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
5	п. Красное, ул. Северная, д. 6	ул. Северная, ул. Пролетарская	1	железобетон	профлист	7	2+1 для РСО*	1,1+0,75 для РСО	3,0	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
6	п. Красное, ул. Пролетарская, д. 30	ул. Северная, ул. Пролетарская	1	железобетон	профлист	7	3	1,1	3,3	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	п. Красное, ул. Школьная, д. 1	ул. Озерная, ул. Мира, ул. Школьная	1	железобетон	профлист	9	4+1 для РСО*	1,1+0,75 для РСО	5,2	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
8	п. Красное, ул. Тундровая, д. 19	ул. Озерная, ул. Школьная, ул. Новая	1	железобетон	профлист	9	3+1 для РСО*	1,1+0,75 для РСО	4,1	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
9	п. Красное, ул. Полярная, д. 2а	ул. Полярная, ул. Тундровая, ул. Мира	1	железобетон	профлист	9	4+1 для РСО*	1,1+0,75 для РСО	5,2	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
10	п. Красное, ул. Новая, д. 4	ул. Новая, ул. Тундровая	1	железобетон	профлист	14	5+1 для РСО*	1,1+0,75 для РСО	6,3	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
11	п. Красное, ул. Красная, д. 4	ул. Красная, ул. Спортивная, ул. Чернореченская	1	железобетон	профлист	14	6+1 для РСО*	1,1+0,75 для РСО	7,4	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
12	п. Красное, ул. Центральная, д. 25	ул. Центральная, ул. Пролетарская	1	железобетон	профлист	7	3	1,1	3,3	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
13	п. Красное, ул. Центральная, д. 30	ул. Центральная, ул. Мира, ул. Пролетарская	1	железобетон	профлист	7	3	1,1	3,3	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	п. Красное, ул. Мира, д. 16	ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа» амбулатория п. Красное	1	железобетон	профлист	21	4	1	4,0	ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Губкина, д. 13; ОГРН 1038302270841
15	п. Красное, ул. Полярная, д. 22	ул. Мира, ул. Полярная, ул. Тундровая	1	железобетон	профлист	9	4+1 для РСО*	1,1+0,75 для РСО	5,2	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
16	п. Красное, ул. Новая, д. 13	ул. Новая, ул. Красная, ул. Тундровая	1	железобетон	профлист	16	7+1 для РСО*	1,1+0,75 для РСО	8,5	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
17	п. Красное, ул. Спортивная, д. 17	ул. Красная, ул. Спортивная, ул. Оленная	1	железобетон	профлист	16	6+1 для РСО*	1,1+0,75 для РСО	7,4	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
18	п. Красное, ул. Спортивная, д. 25	ул. Вересовая, ул. Спортивная, ул. Придорожная	1	железобетон	профлист	14	5+1 для РСО*	1,1+0,75 для РСО	6,3	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
19	п. Красное, ул. Лесная, д. 8	ул. Лесная, ул. Боровая, ул. Южная	1	железобетон	профлист	5	2	1,1	2,2	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
20	п. Красное, ул. Оленная, д. 9	ул. Оленная, мкр. Березовый	1	железобетон	профлист	20	8+1 для РСО*	1,1+0,75 для РСО	9,6	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул.

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
21	п. Красное, ул. Оленная, д. 1	магазин «Огонёк»	1	бетонное	отсутствует	4	1	0,75	0,75	ИП Стремоусова Ирина Валерьевна; фактический адрес: 166715, Ненецкий автономный округ, п. Красное, ул. Оленная, д. 1; ОГРН 305838318600014
22	п. Красное (ул. Мира, дом 2 А)	пекарня	1	бетонное	профлист	1	1	0,35	0,35	Потребительское общество Печорский Пекарь 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1118383000834
23	п. Красное (ул. Мира, дом 24)	магазин	1	бетонное	профлист	1	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930
24	п. Красное (ул. Красная, д. 12)	магазин	1	бетонное	профлист	3	1	0,75	0,75	ИП Дуркин А.Н. 166715, п. Красное, Ненецкий АО ул. Красная, д. 13 ОГРН 307838322700015
25	п. Красное (ул. Пионерская, д. 16)	здание магазина	1	бетонное	профлист	6,5	1	0,37	0,37	ИП Артеев В.М. 166715, п. Красное, Ненецкий АО ул. Пионерская, д. 1а ОГРН 308838305800020
26	п. Красное (ул. Пролетарская, д. 5)	здание дома культуры	1	железобетонное	металло профиль	1	1	0,66	0,66	ГБУК НАО «Дом культуры п. Красное»; фактический адрес: 166715, Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 5; ОГРН 1058383008760
27	п. Красное	территория дп. Красное	площадка накопления до 11 месяцев	железобетон	площадка по типу ангар	78,9	-	-	-	Администрация Заполярного района; фактический адрес: Ненецкий АО, рп. Искателей, ул. Губкина, д. 10; ОГРН 1068383000091
д. Куя										
1	д. Куя, район д. 19	территория д. Куя	1	железобетонное	профлист	5	4	0,375	1,5	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул.

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
2	д. Куя (район дома № 11)	магазин	1	бетонное	профлист	1	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930
3	д. Куя, д. 28	здание дома культуры	1	железобетонное	металло профиль	1	1	0,4	0,4	ГБУК НАО «Дом культуры п. Красное»; фактический адрес: 166715, Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 5; ОГРН 1058383008760
4	д. Куя (67.770561 с.ш. 53.265807 в.д.)	территория д. Куя	Площадка накопления до 11 месяцев	профилированный металл с покрытием фанерой	закрытый 20-футовый контейнер	13,7	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
д. Осколково										
1	д. Осколково, район д. 35	территория д. Осколково	1	железобетон	профлист	3	1	0,375	0,375	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
2	д. Осколково (67.958520 с.ш. 53.738354 в.д.)	территория д. Осколково	Площадка накопления до 11 месяцев	профилированный металл с покрытием фанерой	закрытый 20-футовый контейнер	13,7	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО										
с. Нижняя Пеша										
1	с. Нижняя Пеша, ул. Новая, д. 8	ул. Новая	1	бетонные плиты	металло-профиль	8,5	3	0,75	2,25	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
2	с. Нижняя Пеша, ул. Новая, д. 13	ул. Новая,	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	с. Нижняя Пеша, ул. Новая, д. 15	ул. Новая	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
4	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 8	ул. Калинина	1	бетонные плиты	металло-профиль	8,5	3	0,75	2,25	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
5	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 19	ул. Калинина, ул. Советская	1	бетонные плиты	металло-профиль	8,5	3	0,75	2,25	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
6	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 37	ул. Калинина	1	бетонные плиты	металло-профиль	4,25	2	0,75	1,5	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
7	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 31	ул. Калинина	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,8	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
8	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 45	ул. Калинина	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,8	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
9	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 46	ул. Калинина	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,8	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
10	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 1	ул. Калинина, ул. Северная	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,8	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
11	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 14	ул. Калинина	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,8	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
12	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 16	ул. Калинина	1	бетонные плиты	металло-профиль	3,9	2	0,75	1,5	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес:

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
13	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 62	ул. Советская	1	бетонные плиты	металло-профиль	4,25	2	0,75	1,50	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
14	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 31	ул. Советская, ул. Набережная	1	бетонные плиты	металло-профиль	8,5	3	0,75	2,25	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
15	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 2а	ул. Советская ул. Северная	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
16	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 5	ул. Советская, ул. Калинина	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
17	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 2	здание детского сада	1	бетонное покрытие	профнастил	6	2	0,8	1,60	ГБДОУ НАО «Детский сад с. Нижняя Пеша»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 2; ОГРН 1038302273789
18	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 3	здание пришкольного интерната	1	бетонное покрытие	металло-профиль	4,5	2	0,75	1,50	ГБОУ НАО «СПШ им. А.А. Калинина с. Нижняя Пеша»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3; ОГРН 1038302273514
19	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3	здание школы	1	бетонное покрытие	металло-профиль	4,5	2	0,75	1,50	ГБОУ НАО «СПШ им. А.А. Калинина с. Нижняя Пеша»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3; ОГРН 1038302273514
20	с. Нижняя Пеша (ул. Калинина, д. 18 Б)	магазин ООО «Эра»	1	бетонное	профнастил	2,4	1	0,4	0,40	ООО «Эра» 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 42 кв. 2 ОГРН 1192901000192

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	с. Нижняя Пеша (ул. Советская, д. 14)	магазин	1	бетонное	профнастил	2,4	1	0,7	0,70	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655
22	с. Нижняя Пеша (ул. Новая, д. 15)	столовая	1	бетонное	профнастил	2,4	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655
23	с. Нижняя Пеша (ул. Калинина, д. 35)	пекарня	1	бетонное	профнастил	2,4	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655
24	с. Нижняя Пеша (66°44'21.6"N 47°43'19.7"E)	посадочная площадка	1	бетонное	профлист	5,1	1	0,75	0,8	АО «Нарьян-Марский ОАО» 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, пер. Аэропортовский, д. 1, зд. А, ОГРН 1068383003325
25	с. Нижняя Пеша ул. Калинина, д. 17а	магазин	1	бетонное	имеется	2,5	1	0,75	0,8	ИП Шульгин К.А.; фактический адрес: 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д.17, ОГРН 306838304400011
26	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 9	здание правления СПК	1	бетонное	имеется	2,0	1	0,375	0,4	СПК РК «Заполярье» 166733, НАО, д. Верхняя Пеша, ОГРН 1028301646834
27	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 4	филиал ГБУ НАО «Спортивная школа олимпийского резерва «Труд»	1	бетонное	профлист	4,2	2	0,75	1,5	ГБУ НАО «Спортивная школа олимпийского резерва «Труд», 166000, г. Нарьян- Мар, ул. Им. С.Н. Калмыкова, д. 6А ОГРН 1108383000648
28	с. Нижняя Пеша ул. Советская, дом 9	офис ООО «Полар»	1	бетонное	профлист	2	1	0,375	0,4	ООО «Полар» 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9 ОГРН 1148383000303
29	с. Нижняя Пеша ул. Советская, дом 9	магазин ООО «Полар»	1	бетонное	профлист	2	1	0,375	0,4	ООО «Полар» 166730, НАО, с. Нижняя

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Пеша, ул. Советская, дом 9 ОГРН 1148383000303
30	с. Нижняя Пеша, ул. Северная, д. 10а	здание бани	1	бетонное	профнастил	1	1	0,12	0,12	ООО «НАО Ремстрой Плюс»; фактический адрес: 163060, г. Архангельск, ул. Воскресенская, д. 112, оф. 320; ОГРН 112838000679
31	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 18	здание Администрации	1	цементное	профнастил	3,3	1	0,75	0,75	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
32	с. Нижняя Пеша, 66°43'40.3" N 47°45'29.6"E	территория с. Нижняя Пеша	площадка накопления до 11 месяцев	железобетон	площадка по типу ангар	218,7	-	-	-	МП ЗР «Севержилкомсервис»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040
д. Верхняя Пеша										
1	д. Верхняя Пеша, д. 8	д. Верхняя Пеша	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
2	д. Верхняя Пеша, д. 16	д. Верхняя Пеша	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
3	д. Верхняя Пеша, д. 20	д. Верхняя Пеша	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
4	д. Верхняя Пеша, д. 21а	д. Верхняя Пеша	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	д. Верхняя Пеша, д. 31	д. Верхняя Пеша	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
6	д. Верхняя Пеша, д. 41	д. Верхняя Пеша	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
7	д. Верхняя Пеша, д. 43б	д. Верхняя Пеша	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
8	д. Верхняя Пеша, д. 52	д. Верхняя Пеша	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
9	д. Верхняя Пеша	магазин-пекарня	1	бетонное	профнастил	2,4	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655
10	д. Верхняя Пеша, д. 52А	магазин	1	бетонное	профлист	2	1	0,375	0,375	ООО «Полар» 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9 ОГРН 1148383000303
11	д. Верхняя Пеша, д. 43б	здание дома культуры	1	асфальт	металло-профиль	2,4	1	0,24	0,24	ГБУК НАО «Пешский ЦДК»; фактический адрес: ул. Советская, д. 18, с. Нижняя Пеша, Ненецкий АО, 166730; ОГРН 1068383000619

д. Волоковая

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	д. Волоковая, д. 19	д. Волоковая	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
2	д. Волоковая, д. 51	д. Волоковая	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
3	д. Волоковая, д. 66	д. Волоковая	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
4	д. Волоковая, д. 70	д. Волоковая	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
5	д. Волоковая, д. 79	д. Волоковая	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
6	д. Волоковая, д. 80	д. Волоковая	1	бетонные плиты	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
7	д. Волоковая	магазин-пекарня	1	бетонное	профнастил	2,4	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655
8	д. Волоковая, д. 61	магазин	1	бетонное	профлист	2	1	0,375	0,375	ООО «Поляр» 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9 ОГРН 1148383000303

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	д. Волоковая	здание пиломатериала	1	цементное	деревянное	2	1	0,4	0,4	ИП Канев В.Н.; фактический адрес: 166734, д. Волоковая, д.70; ОГРН 315290100020591
10	д. Волоковая, д. 80	здание дома культуры	1	асфальт	металло-профиль	2,4	1	0,24	0,24	ГБУК НАО «Пешский ЦДК»; фактический адрес: ул. Советская, д. 18, с. Нижняя Пеша, Ненецкий АО, 166730; ОГРН 1068383000619
д. Волонга										
1	д. Волонга (N67°07'55,51" E47°46'42,11")	территория д. Волонга	Площадка накопления до 11 месяцев	бетонное	площадка по типу ангар	50	-	-	-	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
2	д. Волонга, д. 3а	д. 1, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12	1	железобетонное	металло-профиль	2,25	1	0,37	0,37	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
3	д. Волонга, д. 19	д. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26	1	железобетонное	металло-профиль	2,25	1	0,37	0,37	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877
4	д. Волонга (район дома № 28)	магазин	1	бетонное	профнастил	2,4	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655
д. Белушье										
1	д. Белушье, рядом с ДЭС	д. 5а, 4, 5, 5в, 6, 9, 10, 20, 21	1	железобетонное	металло-профиль	2,25	1	0,37	0,37	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1058383004877

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	д. Белушье, д. 14	д.11, 12, 13, 14, 16, 18, 19	1	железобетонное	металло-профиль	2,25	1	0,37	0,37	СП ЗР «Пешский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ОГРН 1058383004877
3	д. Белушье, ЗУ 83:00:020006:164	территория д. Белушье	площадка накопления до 11 месяцев	профилированный металл с покрытием фанерой	закрытый 20-футовый контейнер	13,7	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО										
с. Великовисочное										
1	с. Великовисочное, д. 157	д. 146-151, 155-157, 160, 162, 165, 168, 171, 230, 177, 179	1	бетонное	профлист	5,25	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
2	с. Великовисочное, д. 163	д. 152, 154, 158, 159, 161, 163, 166-167, 169-170, 172, 175-176, 178, 181, 183, 231, 240	1	бетонное	профлист	5,25	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
3	с. Великовисочное, д. 203	д. 182, 185-195, 197-202, 203-210, 212, 214, 226, 232	1	бетонное	профлист	5,25	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
4	с. Великовисочное, д. 216	д. 211, 213, 215-224	1	бетонное	профлист	5,25	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
5	с. Великовисочное, д. 24	д. 1-30	1	бетонное	профлист	5,25	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с.

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
6	с. Великовисочное, д. 45	д. 33-37, 42, 43-47, 50-57, 236, 229	1	бетонное	профлист	5,25	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
7	с. Великовисочное, д. 76 (магазин "Виска")	д. 58-61, 64, 66, 69-72, 74-81, 83-85	1	бетонное	профлист	5,25	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
8	с. Великовисочное, д. 107	д. 87а, 88-89, 91-92, 94-111, 229	1	бетонное	профлист	5,25	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
9	с. Великовисочное, д. 136	д. 113-125, 127-132, 134-137, 234	1	бетонное	профлист	5,25	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
10	с. Великовисочное, ДБЗ № 141	д. 133, 138-145, 227	1	бетонное	профлист	5,25	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
11	с. Великовисочное (67°15'18.1" N 52°02'35.2"E)	пекарня	1	бетонное	профлист	1	1	0,35	0,35	Потребительское общество Печорский Пекарь 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1118383000834
12	с. Великовисочное (67°15'16.5" N 52°01'53.4"E)	магазин	1	бетонное	профлист	1	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар,

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930
13	с. Великовисочное (67.254019 52.025333)	магазин	1	бетонное	имеется	2,4	1	0,75	0,75	ИП Баракова В.П. 166706, с. Великовисочное, ОГРН 304838325400042
14	с. Великовисочное, д.73	здание Администрации МО	1	бетонное	профлист	2,4	1	0,36	0,36	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
15	с. Великовисочное, 1а	общественная баня	1	бетонное	профнастил	2	1	0,12	0,12	МКП «Север»; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 1а, ОГРН 1128383001120
16	с. Великовисочное, дом 42А	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры»	1	бетонное	профнастил	1,7	1	1	1,00	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры» 166706, НАО, с. Великовисочное, дом 42А ОГРН 1068383000674
17	с. Великовисочное	ИП Карманова Н.И.	1	бетонное	профлист	8	1	0,75	0,75	ИП Карманова Н.И.г. Нарьян-Мар, 166000 ул. Выучейского, дом 12 кв. 31ОГРН 30783831690010
18	с. Великовисочное, 67.2578 с.ш. 52.05719 в.д.	территория с. Великовисочное	площадка накопления до 11 месяцев	железобетон	площадка по типу ангар	218,7	-	-	-	Администрация Заполярного района; фактический адрес: Ненецкий АО, рп. Искателей, ул. Губкина, д. 10; ОГРН 1068383000091
д. Лабожское										
1	д. Лабожское, ЗУ 83:00:040004:405	территория д. Лабожское	площадка накопления до 11 месяцев	профилиро- ванный металл с покрытием фанерой	закрытый 40- футовый контейнер	28,615	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17б; ОГРН 1038302271040
2	д. Лабожское (67°19'54.3" N 52°05'46.8"E)	магазин	1	бетонное	профлист	1	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	д. Лабожское дом 98	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры»	1	бетонное	профлист	1,7	1	1,00	1,00	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры» 166706, НАО, д. Лабожское, дом 98 ОГРН 1068383000674
4	д. Лабожское дом 34	магазин «Аннушка»	1	бетонное	профлист	2,4	1	0,37	0,37	ИП Христалюбова А.П. 166705, НАО, д. Лабожское, дом 34 ОГРН 315298300000320
5	д. Лабожское, район дома № 92	Дома №№ 92, 88, 89, 72, 73, 74, 75, 76, 86, 91	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
6	д. Лабожское, район дома № 76	Дома №№ 85, 77, 63, 84, 78, 98, 83, 96, 82, 79, 62, 61, 80, 81, 60, 59, 58	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
7	д. Лабожское, район дома № 69	Дома №№ 70, 68, 56, 64, 69, 67, 65, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
8	д. Лабожское, район дома № 42	Дома №№ 44, 43, 42, 41, 38, 37, 36, 35, 30, 31, 32, 33, 34	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
9	д. Лабожское, район дома № 25	Дома №№ 40, 39, 28, 27, 26, 25, 24, 7, 6, 4, 2, 3, 5, 1, 56	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	д. Лабожское, район дома № 22	Дома №№ 22, 23, 13, 11, 14, 11, 10	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
11	д. Лабожское, район дома № 17	Дома №№ 97, 17, 15, 16, 18	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
12	д. Лабожское, район дома № 19	Дома №№ 19, 20, 21, 29, 94, 95	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
д. Пылевец										
1	д. Пылевец (67°24'35.7" N 52°15'27.2"E)	магазин	1	бетонное	профлист	1	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930
2	д. Пылевец, дом 32	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры»	1	бетонное	профлист	1,7	1	1,00	1,00	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры» 166705, НАО, д. Пылевец, дом 32 ОГРН 1068383000674
3	д. Пылевец, (67.407321 с.ш., 52.258209 в.д.)	территория д. Пылевец	площадка накопления до 11 месяцев	профилированный металл с покрытием фанерой	закрытый 20-футовый контейнер	13,7	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
4	д. Пылевец, район дома № 2	Дома №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 37, 25, 10, 11, 9, 12, 30, 8, 7	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,74	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	д. Пылемец, район дома № 21	Дома №№ 21, 31, 15, 16, 17, 18, 19, 34, 27, 28, 20, 33, 14, 26, 36, 35, 23, 22, 24	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
д. Щелино										
1	д. Щелино, д. 16	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры»	1	бетонное	профлист	1,7	1	1,00	1,00	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры» 166706, НАО, д. Щелино, дом 16 ОГРН 1068383000674
2	д. Щелино, ЗУ с кадастровым номером: 83:00:030008:109. (67.1235 с.ш., 53.0293 в.д.)	территория д. Щелино	площадка накопления до 11 месяцев	профилированный металл с покрытием фанерой	закрытый 20-футовый контейнер	13,7	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
3	д. Щелино, район дома № 43	Дома №№ 44, 43, 42, 41, 40, 32, 33, 34, 35	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,74	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
4	д. Щелино, район дома № 36	Дома №№ 39, 38, 37, 36, 29, 19, 18	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
5	д. Щелино, район дома № 21	Дома №№ 31, 30, 23, 22, 21, 20,	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
6	д. Щелино, район дома № 48	Дома №№ 26, 27, 28, 11, 46, 47, 48, 49, 51,	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	д. Щелино, район дома № 8	Дома №№ 9, 8, 2, 7, 1, 6, 5, 13, 53, 24	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
д. Тошвиска										
1	д. Тошвиска, дом 33	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры»	1	бетонное	профлист	1,7	1	1,00	1,00	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры» 166706, НАО, д. Тошвиска, дом 33А ОГРН 1068383000674
2	д. Тошвиска	ИП Карманова Н.И.	1	бетонное	профлист	8	1	0,75	0,75	ИП Карманова Н.И. г. Нарьян-Мар, 166000 ул. Выучейского, дом 12 кв. 31 ОГРН 30783831690010
3	д. Тошвиска, 3У кадастровым номером: 83:00:030009:99. (67.1277 с.п., 52.2912 в.д.)	территория д. Тошвиска	площадка накопления до 11 месяцев	профилированный металл с покрытием фанерой	закрытый 20-футовый контейнер	13,7	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
4	д. Тошвиска, район дома № 51	Дома №№ 51, 54, 53, 52, 50, 48, 47, 46, 45, 44, 42, 43, 49	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,74	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
5	д. Тошвиска, район дома № 33А	Дома №№ 41, 38, 36, 33, 31, 29, 27, 25, 26, 28, 30, 32, 40, 39, 37, 35, 34	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
6	д. Тошвиска, район дома № 18	Дома №№ 22, 20, 17, 13, 21, 19, 18, 12, 10, 8, 7, 6, 4, 3, 2, 1, 5, 15, 16	1	железобетон	профнастил	3,9	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО										

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	с. Коткино, ул. Школьная, д. 9	ул. Колхозная, ул. Центральная	1	заливное	металло-профиль	4,5	3	0,36	1,08	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
2	с. Коткино, ул. Школьная, д. 2	ул. Центральная, ул. Школьная	1	заливное	металло-профиль	4,5	3	0,24	0,72	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
3	с. Коткино, ул. Центральная, д. 45	ул. Центральная, ул. Школьная	1	заливное	металло-профиль	4,5	3	0,24	0,72	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
4	с. Коткино, ул. Центральная, д. 21	ул. Центральная, ул. Школьная	1	заливное	металло-профиль	4,5	3	0,36	1,08	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
5	с. Коткино, пер. Лесной, д. 6	пер. Лесной	1	заливное	металло-профиль	4,5	3	0,36	1,08	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
6	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 63	пер. Лесной, пер. Новый, ул. Центральная	1	заливное	металло-профиль	4,5	3	0,24	0,72	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
7	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 15	ул. Колхозная, ул. Школьная	1	заливное	металло-профиль	4,5	3	0,36	1,08	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
8	с. Коткино, ул. Центральная, д. 21	ул. Центральная, ул. Колхозная	1	заливное	металло-профиль	4,5	3	0,36	1,08	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
9	с. Коткино, ул. Центральная, д. 2	ул. Центральная	1	заливное	металло-профиль	4,5	3	0,36	1,08	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес:

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
10	с. Коткино, ул. Центральная, д. 2	ул. Центральная	1	залливное	металлопрофиль	4,5	3	0,12	0,36	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
11	с. Коткино (ул. Школьная, дом 1)	магазин	1	бетонное	профлист	1	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930
12	с. Коткино, ул. Колхозна, д. 11	магазин «Добрый»	1	бетонное	профжелезо	6,25	1	0,2	0,20	ИП Коткина Л.М.; фактический адрес: 166724, Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Колхозная, д. 11, кв. 2; ОГРН 317290100008907
13	с. Коткино, ул. Школьная, д. 1, корп. А	здание дома культуры	1	цементное	металлопрофиль	6,25	1	0,27	0,27	ГБУК НАО «Культурный центр имени А.С. Савиновой»; фактический адрес: 166724, Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 1, корп. А; ОГРН 1058383009926
14	с. Коткино, ул. Школьная, д. 11	здание школы	1	бетонная плита	профлист	6,25	1	0,26	0,26	ГБОУ НАО «ОШ с. Коткино имени Н.Н. Змывалова»; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 11; ОГРН 1038302273569
15	с. Коткино, ул. Школьная, д. 19	здание детского сада	1	бетонная плита	профлист	6,25	1	0,26	0,26	ГБОУ НАО «ОШ с. Коткино имени Н.Н. Змывалова»; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 11; ОГРН 1038302273569
16	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 1а	здание молочно-товарной фермы	1	бетонная плита	железное	10	2	2,4	4,80	СПК РК «Сула»; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Центральная, д. 19; ОГРН 1038302272062

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	с. Коткино (67.025719 с.ш., 51.144777 в.д.)	территория с. Коткино	площадка накопления до 11 месяцев	железобетон	площадка по типу ангар	145,8	-	-	-	МП ЗР «Севержилкомсервис»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17б; ОГРН 1038302271040
СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО										
п. Харута										
1	п. Харута, ул. Советская, д. 2	ул. Хуторная, ул. Советская	1	заливное	металло-профиль	4,5	2	0,75	1,50	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
2	п. Харута, ул. Набережная, д. 3	ул. Набережная, ул. Советская	1	заливное	металло-профиль	4,5	2	0,75	1,50	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
3	п. Харута, ул. Полярная, д. 6	ул. Полярная	1	заливное	металло-профиль	4,5	1	0,75	0,75	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
4	п. Харута, ул. Советская, д. 23 (рядом с магазином)	ул. Полярная, ул. Советская, ул. Первомайская	1	заливное	металло-профиль	4,5	2	0,75	1,50	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
5	п. Харута, ул. Набережная, д. 11	ул. Набережная, ул. Советская	1	заливное	металло-профиль	4,5	2	0,75	1,50	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
6	п. Харута, ул. Советская, д. 34	ул. Советская, ул. Набережная	1	заливное	металло-профиль	4,5	2	0,75	1,50	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
7	п. Харута, ул. Победы, д. 16	ул. Победы	1	заливное	металло-профиль	4,5	2	0,75	1,50	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес:

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Ненецкий АО, п. Харуга; ОГРН 1038302271864
8	п. Харуга, ул. Победы, д. 2	ул. Победы, ул. Первомайская	1	заливное	металло-профиль	4,5	2	0,75	1,50	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харуга; ОГРН 1038302271864
9	п. Харуга, ул. Победы, д. 3	ул. Победы	1	заливное	металло-профиль	4,5	2	0,75	1,50	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харуга; ОГРН 1038302271864
10	п. Харуга, ул. Победы, д. 5а	ул. Победы	1	заливное	металло-профиль	4,5	3	0,75	2,25	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харуга; ОГРН 1038302271864
11	п. Харуга, ул. Колхозная, д. 3	ул. Колхозная	1	заливное	металло-профиль	4,5	2	0,75	1,50	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харуга; ОГРН 1038302271864
12	п. Харуга, Колхозная, 14в ул. д.	ул. Колхозная	1	заливное	металло-профиль	4,5	2	0,75	1,50	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харуга; ОГРН 1038302271864
13	п. Харуга, ул. Новая, д. 3	ул. Колхозная, ул. Новая	1	заливное	металло-профиль	ул. Новая	2	0,75	1,50	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харуга; ОГРН 1038302271864
14	п. Харуга, ул. Новая, д. 21	ул. Новая	1	заливное	металло-профиль	4,5	2	0,75	1,50	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харуга; ОГРН 1038302271864
15	п. Харуга, ул. Новая, д. 26	ул. Новая	1	заливное	металло-профиль	4,5	2	0,75	1,50	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харуга; ОГРН 1038302271864

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	п. Харута, ул. Советская, д. 24	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Харута»	1	кирпичное, бетонированное	металло-профиль	4	1	1,8	1,80	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Харута»; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута, ул. Советская, д. 24; ОГРН 1038302274306
17	п. Харута, ул. Победы, д. 7	здание школы	1	деревянное	металло-профиль	1,0	1	0,6	0,6	ГБОУ НАО «СШ п. Харута»; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута, 166747; ОГРН 1038302271490
18	кладбище (западная сторона)	кладбище	1	бетонированное	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
19	кладбище (восточная сторона)	кладбище	1	бетонированное	металло-профиль	2,25	1	0,75	0,75	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
20	п. Харута, ул. Новая, д. 12	ул. Новая	1	бетонированное	металло-профиль	4,5	2	0,75	1,50	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
21	п. Харута, ул. Советская, д. 2	ул. Хуторная, ул. Советская	1	заливное	металло-профиль	4,5	2	0,75	1,50	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
22	п. Харута, ул. Набережная, д. 9	здание дома культуры	1	цементное	профнастил	3,35	1	0,75	0,75	ГБУК НАО «Харутинский СЦКиД»; фактический адрес: 166747 Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1058383009288
23	п. Харута, 83:00:000001:379	территория п. Харута	площадка накопления до 11 месяцев	железобетон	площадка по типу ангар	218,7	-	-	-	МП ЗР «Севержилкомсервис»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040
СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО										

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п. Хорей-Вер										
1	п. Хорей-Вер, ул. Рокина, д. 26	ул. Аэропортовская, ул. Рокина, ул. Центральная	1	заглубленный	профлист		1	5	5	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная, 18; ОГРН 1058383003667
2	п. Хорей-Вер, ул. Набережная, д. 17	ул. Набережная, ул. Молодежная, ул. Оленеводов	1	заглубленный	профлист		1	5	5	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная, 18; ОГРН 1058383003667
3	п. Хорей-Вер, ул. Озёрная, д. 17	ул. Озёрная	1	заглубленный	профлист		1	5	5	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная, 18; ОГРН 1058383003667
4	п. Хорей-Вер, ул. Бамовская, д. 1	ул. Бамовская, ул. Береговая, ул. Центральная	1	заглубленный	профлист		1	5	5	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная, 18; ОГРН 1058383003667
5	п. Хорей-Вер, ул. Молодежная, д. 12	ул. Оленеводов, ул. Молодежная, ул. Береговая	1	заглубленный	профлист		1	5	5	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная, 18; ОГРН 1058383003667
6	п. Хорей-Вер, ул. Набережная, д. 5а	Отделение «Хорей-Верская участковая больница»	1	бетонное	отсутствует	12,6	3	1	3,0	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, 9Б; ОГРН 1028301647109
7	п. Хорей-Вер, ул. Центральная, д. 18а	здание школы	1	бетонное покрытие	профнастил	10	3	1,0	3	ГБОУ НАО «СП п. Хорей-Вер»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п.

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Хорей-Вер; ул. Центральная, д. 18а; ОГРН 1058383003667
8	п. Хорей-Вер (ул. Центральная, дом 20)	магазин "Татьяна"	1	бетонное	профнастил	2,4	1	0,5	0,5	ИП Савченко Ольга Николаевна 169711, г. Усинск, НАО ул. Комсомольская, дом 23 кв. 40 ОГРН 308110632300012
9	п. Хорей-Вер, ул. Бамовская, дом 1	магазин "Северянка"	1	бетонное	профнастил	1	1	0,3	0,3	ИП Рочев А.А. 166746, НАО, п. Хорей-Вер, ул. Бамовская, дом 1 ОГРН 306838309000016
10	п. Хорей-Вер, ул. Центральная, д. 18	здание Администрации	1	цементное	профлист	8	1	0,75	0,75	Администрация СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная, 18; ОГРН 1058383003667
11	п. Хорей-Вер, ул. Центральная, д. 27	здания детского сада	1	цементное	профлист	8	1	0,75	0,75	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Хорей-Вер»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Аэропортовская, 11; ОГРН 1038302272568
12	п. Хорей-Вер, ул. Вкскранов, д.3	здание магазина	1	бетонное	профлист	6,25	1	0,5	0,5	ИП Артеев Н.И.; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Ветеранов, 3; ОГРН 3048383343000068
13	п. Хорей-Вер, ул. Центральная, д. 10	административное здание	1	цементное	металлическое	8	1	0,8	0,8	Хорей-Верское ПО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная, 19; ОГРН 1038302271699
14	п. Хорей-Вер, ЗУ 83:00:080010:727	территория п. Хорей-Вер	площадка накопления до 11 месяцев	железобетон	площадка по типу ангар	218,7	-	-	-	МП ЗР «Севержилкомсервис»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040
15	п. Хорей-Вер, ул. Центральная, д. 19	здание ИДЦ	1	бетонное	металл	8	1	1	1	ГБУК НАО «ИДЦ п. Хорей-Вер»; фактический адрес: п. Хорей-Вер, 166746, ул.

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Центральная, д. 19; ОГРН 1068383000620
СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО										
с. Оксино										
1	с. Оксино, д. 3	Отделение «Оксинская участковая больница»	1	бетонное	отсутствует	1,92	1	1	1,0	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, 9Б; ОГРН 1028301647109
2	с. Оксино район дома № 42	пекарня	1	бетонное	профлист	1	1	0,35	0,35	Потребительское общество Печорский Пекарь 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1118383000834
3	с. Оксино район дома № 33	магазин	1	бетонное	профлист	1	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930
4	с. Оксино, д. 64	магазин ТПС «Добрый»	1	бетонное	профлист	1,5	1	0,75	0,75	ИП Лешукова М.А. с. Оксино, д. 64, Ненецкий АО, 166703, ОГРН 319290100045053
5	с. Оксино, д. 11	общественная баня	1	бетонное	профлист	4	1	0,75	0,75	МКП «Пустозерское»; фактический адрес: 166703, Ненецкий АО, с. Оксино, д. 9, ОГРН 112383000570
6	с. Оксино, д. 34	магазин «Виктория»	1	бетонное	деревянное	2,4	1	0,24	0,24	Глебова Е.А.; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д.37, кв.49
7	с. Оксино с кадастровым номером 83:00:040014:614 (67.582695 с.ш. 52.197671 в.д.)	территория с. Оксино	площадка накопления до 11 месяцев	профилированный металл с покрытием фанерой	закрытый 40-футовый контейнер	28,615	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17б; ОГРН 1038302271040
8	с. Оксино, д. 1	здание дома культуры	1	бетонное	металлопрофиль	1,5	1	0,66	0,66	ГБУК НАО «Пустозерский центральный Дом культуры»; фактический адрес: 166703, с. Оксино, д.1; ОГРН 1058383009300

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	с. Оксино, д. 7	здание школы	1	бетонная плита	крашеное дерево	2	1	0,24	0,24	ГБОУ НАО «Средняя Школа с. Оксино»; фактический адрес: 166703, Ненецкий автономный округ, с. Оксино, д. 5; ОГРН 1038302273316
10	с. Оксино, д. 52/2	здание школы	1	бетонная плита	крашеное дерево	2	1	0,24	0,24	ГБОУ НАО «Средняя Школа с. Оксино»; фактический адрес: 166703, Ненецкий автономный округ, с. Оксино, д. 5; ОГРН 1038302273316
11	с. Оксино (67.582694, 52.197671)	территория с. Оксино	площадка накопления до 11 месяцев	железобетон	площадка по типу ангар	145,8	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040
д. Каменка										
1	д. Каменка (67°29'03,5577" с.ш., 51°52'34,4748" в.д.)	территория д. Каменка	площадка накопления до 11 месяцев	бетонная	площадка по типу ангар	72	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
2	д. Каменка, д. 67	здание дома культуры	1	бетонное	металлопрофиль	1	1	0,36	0,36	ГБУК НАО «Пустозерский центральный Дом культуры»; фактический адрес: 166703, с. Оксино, д.1; ОГРН 1058383009300
п. Хонгурей										
1	п. Хонгурей (67°33'41,5083" с.ш., 51°57'14,3265" в.д.)	территория п. Хонгурей	площадка накопления до 11 месяцев	бетонная	площадка по типу ангар	72				МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
2	п. Хонгурей (67°33'23.7" N 51°57'22.6"E)	магазин	1	бетонное	профлист	1	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930
3	п. Хонгурей, д. 21	общественная баня	1	бетонное	профлист	4,0	1	0,75	0,75	МКП «Пустозерское»; фактический адрес: 166703, Ненецкий АО, с. Оксино, д. 9, ОГРН 112383000570

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	п. Хонгурей, д. 110	здание дома культуры	1	бетонное	металлопрофиль	1,5	1	0,66	0,66	ГБУК НАО «Пустозерский центральный Дом культуры»; фактический адрес: 166703, с. Оксино, д.1; ОГРН 1058383009300
5	п. Хонгурей, д. 118	здание школы	1	бетонная плита	крашеное дерево	2	1	0,24	0,24	ГБОУ НАО «Средняя Школа с. Оксино»; фактический адрес: 166703, Ненецкий автономный округ, с. Оксино, д. 5; ОГРН 1038302273316
СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО										
с. Несь										
1	с. Несь (Земельный участок с кадастровым кварталом 83:00:010001:253)	территория с. Несь	Площадка накопления до 11 месяцев	бетонное	площадка по типу ангар	288	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040
2	с. Несь (ул. Колхозная, д. 26 Б)	магазин «Счастливая мама»	1	бетонное	сетка-рабица	1	1	0,2	0,2	ИП Каниокова Л.А. 166002, г. Нарьян-Мар, пер. Северный, д. 10 кв. 1 ОГРН 316290100083177
3	с. Несь (ул. Набережная, д. 17)	магазин ООО «Эра»	1	бетонное	профнастил	2,4	1	0,4	0,4	ООО «Эра» 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пёша, ул. Калина, д. 42 кв. 2 ОГРН 1192901000192
4	с. Несь ул. Советская, д. 27А	магазин «Электроника»	1	бетонное	профнастил	1,3	1	0,3	0,3	ИП Макаров Юрий Николаевич 166737, г. Мезень, Арх. обл. ул. Северная, дом 3 кв. 8 ОГРН 314293224000016
5	с. Несь, ул. Заречная, д. 21	общественная баня	1	бетонное	профлист	2,0	1	0,375	0,375	ООО «Дока» ул. Заречная, д. 10, с. Несь, Ненецкий АО, 166737 ОГРН 1138383000414
6	с. Несь, ул. Набережная, д. 14	магазин «Морошка»	1	бетонное	профлист	2,0	1	0,375	0,375	ООО «Дока» ул. Заречная, д. 10, с. Несь, Ненецкий АО, 166737 ОГРН 1138383000414
7	с. Несь, ул. Колхозная, 7	магазин	1	бетонное	профлист	2,0	1	0,375	0,375	СПК РК «Северный полюс» д. Мгла, Ненецкий АО, 166737 ОГРН 1028301647802

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	с. Несь, ул. Колхозная, 7	правление колхоза	1	бетонное	профлист	2,0	1	0,375	0,375	СПК РК «Северный полюс» д. Мгла, Ненецкий АО, 166737 ОГРН 1028301647802
9	с. Несь, ул. Набережная, д. 12	пекарня	1	бетонное	профлист	8,0	1	0,750	0,750	Потребительское общество «Несский пекарь» с. Несь, Ненецкий АО, 166737, ул. Набережная, д. 12 ОГРН 1118383000812
10	с. Несь, ул. Школьная, д. 6а	магазин	1	бетонное	профнастил	6,0	1	0,120	0,120	ИП Житова А.Д.; фактический адрес: Арх. обл., Мезенский р-он, п. Каменка, ул. Мезенская, д.2; ОГРН 322290100016463
11	с. Несь, ул. Школьная, д. 2	здание средней школы, здание пришкольной столовой, здание пришкольного интерната, здание общежития для специалистов	1	бетонное	профнастил	6,0	2	0,8	1,6	ГБОУ НАО «СШ с. Несь»; фактический адрес: 166737, НАО, с. Несь, ул. Школьная, д.2; ОГРН 1048302300606
12	с. Несь, ул. Школьная, д. 4	здание дома народного творчества	1	бетонное	металлопрофиль	4,0	1	0,8	0,8	ГБУК НАО «Несский Дом народного творчества»; фактический адрес: 166737, НАО, с. Несь, ул. Школьная, д.4; ОГРН 1038302272601
д. Мгла										
1	д. Мгла, района дома № 12 по ул. Поморов	территория д. Мглы	1	железобетон	профнастил	5,85	3	0,37	1,11	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО Ненецкого АО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
2	д. Мгла (66.497887 с.ш. 44.451046 в.д.)	территория д. Мгла	Площадка накопления до 11 месяцев	профилированный металл с покрытием фанерой	закрытый 5-тонный контейнер	2,95	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.17б; ОГРН 1038302271040
д. Чижа										

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	д. Чижа, район дома № 13 по ул. Бармина	ул. Бармина, ул. Набережная	1	железобетон	профнастил	2,25	1	0,37	0,370	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО Ненецкого АО; фактический адрес: 166737,
2	д. Чижа, район дома № 9 по ул. Бармина	ул. Бармина, ул. Набережная	1	железобетон	профнастил	2,25	1	0,37	0,370	Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
3	д. Чижа, район дома № 7 по ул. Бармина	ул. Бармина, ул. Набережная	1	железобетон	профнастил	2,25	1	0,37	0,370	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО Ненецкого АО; фактический адрес: 166737,
4	д. Чижа, район дома № 1 по ул. Бармина	ул. Бармина, ул. Набережная	1	железобетон	профнастил	2,25	1	0,37	0,370	Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
5	д. Чижа, район дома № 1в по ул. Бармина	ул. Бармина, ул. Набережная	1	железобетон	профнастил	2,25	1	0,37	0,370	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО Ненецкого АО; фактический адрес: 166737,
6	д. Чижа, район здания № 26 по ул. Набережная	ул. Бармина, ул. Набережная	1	железобетон	профнастил	2,25	1	0,37	0,370	Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
7	д. Чижа	войсковая часть 09703	1	бетонное	профлист	4	1	0,75	0,75	ФКУ «Объединенное стратегическое командование Северного флота» войсковая часть 09703; фактический адрес: Ненецкий АО, д. Чижа; ОГРН 1145110010748
8	д. Чижа (67.087783 с.ш. 44.380458 в.д.)	территория д. Чижа	Площадка накопления до 11 месяцев	профилированный металл с покрытием фанерой	закрытый 20-футовый контейнер	13,7	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО										
д. Андег										
1	д. Андег, ул. Лесная, д. 16	здание общеобразовательного учреждения (школа и дошкольная группа)	1	бетонное покрытие	металло-профиль	6	2	0,5	1,0	ГБОУ НАО «ОШ д. Андег»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166713, д. Андег, ул. Лесная, д. 16; ОГРН 1038302273338
2	д. Андег (67°53'34,0537" с.ш., 53°13'15,8400" в.д.)	территория д. Андег	Площадка накопления до 11 месяцев	профилированный металл с покрытием фанерой	закрытый 20-футовый контейнер	13,7	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	д. Андег (район дома № 4)	магазин	1	бетонное	профнастил	1	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930
4	д. Андег (ул. Шарковая, дом 5)	магазин	1	бетонное	профнастил	2,3	1	0,37	0,37	ИП Лаптандер Алексей Владимирович 166000, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Ленина, дом 39 кв. 69 ОГРН 313838305200011
5	д. Андег, район дома № 13 по ул. Озерной	ул. Озерная, ул. Ветеранская	1	железобетон	профнастил	3	2	0,37	0,74	Сельское поселение «Андегский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166713, НАО, д. Андег, ул. Школьная, д. 1; ОГРН 1058383003854
6	д. Андег, район дома № 8 по ул. Ветеранская	ул. Ветеранская	1	железобетон	профнастил	3	2	0,37	0,74	Сельское поселение «Андегский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166713, НАО, д. Андег, ул. Школьная, д. 1; ОГРН 1058383003854
7	д. Андег, район дома № 1 по ул. Ветеранская	ул. Ветеранская, ул. Шарковая	1	железобетон	профнастил	3	2	0,37	0,74	Сельское поселение «Андегский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166713, НАО, д. Андег, ул. Школьная, д. 1; ОГРН 1058383003854
8	д. Андег, район дома № 1 по ул. Новая	ул. Новая	1	железобетон	профнастил	3	2	0,37	0,74	Сельское поселение «Андегский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166713, НАО, д. Андег, ул. Школьная, д. 1; ОГРН 1058383003854
9	д. Андег, район дома № 4 по ул. Шарковая	ул. Шарковая, ул. Школьная	1	железобетон	профнастил	3	2	0,37	0,74	Сельское поселение «Андегский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166713, НАО, д. Андег, ул. Школьная, д. 1; ОГРН 1058383003854
10	д. Андег, район дома № 8 по ул. Лесная	ул. Лесная	1	железобетон	профнастил	3	2	0,37	0,74	Сельское поселение «Андегский сельсовет» ЗР

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										НАО; фактический адрес 166713, НАО, д. Андег, ул. Школьная, д. 1; ОГРН 1058383003854
11	д. Андег, район дома № 9а по ул. Набережная	ул. Набережная	1	железобетон	профнастил	3	2	0,37	0,74	Сельское поселение «Андегский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166713, НАО, д. Андег, ул. Школьная, д. 1; ОГРН 1058383003854
12	д. Андег, район причала	ул. Набережная	1	железобетон	профнастил	3	2	0,37	0,74	Сельское поселение «Андегский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166713, НАО, д. Андег, ул. Школьная, д. 1; ОГРН 1058383003854
СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО										
с. Тельвиска										
1	с. Тельвиска, ул. Полярная, д. 4	ул. Полярная	1	бетонное	профлист	9	4	0,75	3,0	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
2	с. Тельвиска, ул. Совхозная, д. 5	ул. Совхозная	1	бетонное	профлист	9	3+1 для РСО*	0,75	3,0	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
3	с. Тельвиска, ул. Молодежная, д. 3	ул. Молодежная, ул. Школьная	1	бетонное	профлист	9	3+1 для РСО*	0,75	3,0	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
4	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 30а	ул. Пустозерская	1	бетонное	профлист	9	3+1 для РСО*	0,75	3,0	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 306	ул. Пустозерская	1	бетонное	профлист	9	4	0,75	3,0	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
6	с. Тельвиска, ул. Полярная, д. 1	ул. Полярная	1	бетонное	профлист	9	4+1 для РСО*	0,75	3,8	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
7	с. Тельвиска, ул. Цветочная, д. 1	ул. Цветочная, ул. Молодежная	1	бетонное	профлист	9	3+1 для РСО*	0,75	3,0	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
8	с. Тельвиска, ул. Центральная, д. 18	ул. Центральная, ул. Школьная	1	бетонное	профлист	6,75	2+1 для РСО*	0,75	2,3	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
9	с. Тельвиска, ул. Центральная, д. 24	ул. Центральная	1	бетонное	профлист	6,75	2+1 для РСО*	0,75	2,3	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
10	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 14	ул. Пустозерская	1	бетонное	профлист	9	3+1 для РСО*	0,75	3,0	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
11	с. Тельвиска (кладбища)	(у ул. Пустозерская, ул. Центральная, пер. Колхозный, пер. Светлый	1	отсутствует	отсутствует	6,75	3	0,75	2,3	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	с. Тельвиска, ул. Школьная, д. 11	здание детского сада	1	железобетонные плиты	отсутствует	8,12	3	0,75	2,25	ГБДОУ НАО «Детский сад с. Тельвиска»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска, ул. Школьная, д. 11; ОГРН 1048302304181
13	с. Тельвиска (N67°37'53.7831" E52°52'14.2101")	территория с. Тельвиска	Площадка накопления до 11 месяцев	бетонное	площадка по типу ангар	87,6	-	-	-	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
14	с. Тельвиска, ул. Центральная, д. 19	Здание ГБУК НАО «Тельвисочный СКЦ «Престиж»	1	бетонное	есть	2,16	1	0,7	0,7	ГБУК НАО «Тельвисочный СКЦ «Престиж»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска, ул. Центральная, д. 19; ОГРН 1068383003490
15	с. Тельвиска (ул. Полярная, дом 7)	магазин	1	бетонное	деревянное	1	1	0,75	0,75	ИП Чупров Владимир Павлович 166004, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Меньшикова, дом 10Б ОГРН 304838332400030
16	с. Тельвиска (ул. Центральная, дом 14)	магазин «Елена»	1	бетонное	профнастил	2,3	1	0,37	0,37	ИП Лапгандер Алексей Владимирович 166000, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Ленина, дом 39 кв. 69 ОГРН 313838305200011
17	с. Тельвиска (ул. Озерная, дом 2)	магазин «Елена»	1	бетонное	профнастил	2,3	1	0,37	0,37	ИП Лапгандер Алексей Владимирович 166000, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Ленина, дом 39 кв. 69 ОГРН 313838305200011
18	с. Тельвиска (67.631206, 52.871775)	территория с. Тельвиска	Площадка накопления до 11 месяцев	железобетон	площадка по типу ангар	218,7	-	-	-	Администрация Заполярного района; фактический адрес: Ненецкий АО, рп. Искателей, ул. Губкина, д. 10; ОГРН 1068383000091
д. Макарово										

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	д. Макарово, ул. Лесная, д.2	ул. Набережная, ул. Лесная	1	бетонное	профлист	2,25	1	0,75	0,75	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
2	д. Макарово, ул. Лесная, д.5	ул. Лесная	1	бетонное	профлист	2,25	1	0,75	0,75	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
3	д. Макарово, ул. Лесная, д.8	ул. Лесная	1	бетонное	профлист	4,5	2	0,75	1,50	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
4	д. Макарово, ул. Рябиновая, д.6	ул. Рябиновая, ул. Набережная	1	бетонное	профлист	2,25	1	0,75	0,75	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
5	д. Макарово, ул. Центральная, д.3	ул. Центральная	1	бетонное	профлист	4,5	2	0,75	1,50	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
6	д. Макарово, ул. Центральная, д.8	ул. Центральная	1	бетонное	профлист	2,25	1	0,75	0,75	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
7	д. Макарово, ул. Набережная (кладбище)	кладбище	1	бетонное	профлист	2,25	1	0,75	0,75	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710,

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
8	д. Макарово (N67°41'00.9842" E52°53'16.5173")	территория д. Макарово	Площадка накопления до 11 месяцев	бетонное	площадка по типу ангар	87,6	-	-	-	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
9	д. Макарово, ул. Набережная, д. 10	здание дома культуры	1	деревянное, обшитое оцинкованным железом	металлическое	2	1	0,36	0,36	ГБУК НАО «Тельвисочный СКЦ «Престиж»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166702, с. Тельвиска; ОГРН 1068383003490
д. Устье										
1	д. Устье, ул. Пустозерская, д. 12	территория д. Устье	1	бетонированное	профлист	4,5	2	0,75	1,5	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
2	д. Устье, ул. Набережная, д. 18	территория д. Устье	1	бетонированное	профлист	4,5	2	0,75	1,5	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
3	д. Устье (67.569102 с.ш. 52.595046 в.д.)	территория д. Устье	Площадка накопления до 11 месяцев	профилированный металл с покрытием фанерой	закрытый 20-футовый контейнер	13,7	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040
СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО										
с. Шойна										
1	с. Шойна, ул. Заполярная, д. 2	здание детского сада	1	цементное покрытие	шиферное	4,5	2	1 (0,240 куб. м); 1 (2,6 куб. м)	2,84	ГБОУ НАО «ОШ с. Шойна»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166739, с. Шойна, ул. Школьная, д. 7; ОГРН 1038302273338
2	с. Шойна, ул. Набережная, д. 14	здание школы, здание пришкольного интерната, столовая	1	цементное покрытие	шиферное	4,5	2	1 (0,240 куб. м); 1 (2,6 куб. м)	2,84	ГБОУ НАО «ОШ с. Шойна»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166739,

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										с. Шойна, ул. Школьная, д. 7; ОГРН 1038302273338
3	с. Шойна, ул. Набережная, д. 5	ул. Набережная	1	контейнер заглубленного типа	профлист	4,84	1	3	3	СП «Шойнский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
4	с. Шойна, ул. Набережная, д. 13	ул. Набережная	1	Контейнер заглубленного типа	профлист	4,84	1	3	3	СП «Шойнский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
5	с. Шойна, ул. Школьная, д. 12	ул. Школьная, ул. Восточная	1	контейнер заглубленного типа	профлист	4,84	1	3	3	СП «Шойнский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
6	с. Шойна, ул. Заполярная, д. 16	ул. Заполярная	1	контейнер заглубленного типа	профлист	4,84	1	3	3	СП «Шойнский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
7	с. Шойна, ул. Школьная, дом 8	ГБУК «Дом культуры села Шойна»	1	кирпичное	профлист	2	1	0,375	0,375	ГБУК "Дом культуры села Шойна"166739, НАО, с. Шойна, ул. Школьная, дом 8ОГРН 1058383009871
8	с. Шойна, ул. Школьная, д. 3	ул. Школьная, ул. Набережная	1	отсутствует (контейнер заглубленного типа)	профлист	4,84	1	3	3	СП «Шойнский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
9	с. Шойна, ул. Набережная, д. 15	ул. Набережная	1	отсутствует (контейнер заглубленного типа)	профлист	4,84	1	3	3	СП «Шойнский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
10	с. Шойна, ул. Школьная, д. 8а	ул. Школьная, ул. Заполярная	1	отсутствует (контейнер заглубленного типа)	профлист	4,84	1	3	3	СП «Шойнский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	с. Шойна, ул. Набережная, д. 25	ул. Набережная	1	бетонное	профлист	4,84	3	0,36	1,08	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
12	с. Шойна, ул. Аэрологическая станция, д. 3	ул. Аэрологическая станция	1	отсутствует (контейнер заглубленного типа)	профлист	4,84	1	3	3	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
13	с. Шойна, ул. Набережная, д. 18	здание Администрации	1	бетонное	металлопрофиль	1	1	0,36	0,36	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
14	с. Шойна, ул. Школьная, д.4	здание магазина	1	бетон	шифер	2	1	0,31	0,31	ИП Гордиенко Ю.В.; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Школьная, д. 3; ОГРН 30583832230011
15	с. Шойна, ул. Аэрологическая, д.4	здание станции	1	бетон	андулин	3	1	0,24	0,24	ФГБУ «Северное УГМС»; фактический адрес: 163020, г. Архангельск, ул. Маяковского, д. 2; ОГРН 1112901011640
16	с. Шойна, 67.87358 с.ш. 44.13232 в.д.	территория с. Шойна	площадка накопления до 11 месяцев	железобетон	площадка по типу ангар	145,8	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
д. Кия										
1	д. Кия, д. 6	д. Кия	1	бетонное	профлист	4,5	3	0,36	1,08	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
2	д. Кия, д. 19	д. Кия	1	бетонное	профлист	4,5	3	0,36	1,08	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	д. Кия (район дома № 17)	магазин	1	бетонное	профнастил	2,4	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655
4	д. Кия дом 19	здание филиала ГБУК «Дом культуры села Шойна»	1	кирпичное	профлист	2	1	0,375	0,375	ГБУК «Дом культуры села Шойна» 166739, НАО, с. Шойна, ул. Школьная, дом 8 ОГРН 1058383009871
5	д. Кия (ЗУ 83:00:010005:99)	территория д. Кия	Площадка накопления до 11 месяцев	профилированный металл с покрытием фанерой	закрытый 20-футовый контейнер	13,7	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
СП «Поселок Амдерма» ЗР НАО										
п. Амдерма										
1	п. Амдерма, аэропорт	Здание аэровокзала	1	плиты ПАГ-18	отсутствует	24	2	7,2	14,4	ФКП «Аэропорт Амдерма»; фактический адрес: 166744, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Амдерма, аэропорт; ОГРН 1028301648748
2	п. Амдерма (N69°44'30.5982" E61°39'30.8432")	территория п. Амдерма	Площадка накопления до 11 месяцев	железобетонное	площадка по типу ангар	1080	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040
3	п. Амдерма, ул. Дубровина, д.9	магазин	1	бетонная плита	имеется	2,25	1	0,12	0,1	ИП Чумакова Т.И.; фактический адрес: 166744, Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Ревущкого, д.8, кв. 8; ОГРН 322290000000855
СП «Карский сельсовет» ЗР НАО										
1	с. Усть-Кара, ул. Мира, д. 1	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Усть-Кара»	1	бетонное	отсутствует	6	3	1	3,0	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Усть-Кара»; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, ул. Мира, д. 1; ОГРН 1038302274086

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	с. Усть-Кара (район Тундровой, 4 и Южная, 4)	ул. Тундровая, ул. Южная, ул. Новая	1	бетонное	профлист	7,8	3	0,75	2,25	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, с. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
3	с. Усть-Кара (район Тундровой, 24 и Южная, 26)	ул. Тундровая, ул. Южная, ул. Озерная	1	бетонное	профлист	7,8	3	0,75	2,25	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, с. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
4	с. Усть-Кара (район Озерная, 19 и Центральная, 19)	ул. Центральная, ул. Южная, ул. Озерная	1	бетонное	профлист	7,8	3	0,75	2,25	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, с. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
5	с. Усть-Кара (район Тундровая, 10 и Южная, 10)	ул. Тундровая, ул. Южная	1	бетонное	профлист	7,8	2	0,75	1,50	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, с. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
6	с. Усть-Кара (район Центральная, 7)	ул. Центральная	1	бетонное	профлист	7,8	2	0,75	1,50	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, с. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
7	с. Усть-Кара (район Центральная, 16 и 39)	ул. Центральная ул. Озерная	1	бетонное	профлист	7,8	2	0,75	1,50	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, с. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
8	с. Усть-Кара (район Центральная, 30)	ул. Центральная ул. Озерная	1	бетонное	профлист	7,8	2	0,75	1,50	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, с. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	с. Усть-Кара (район Центральная, 3 и Озерная, 3)	ул. Центральная ул. Озерная	1	бетонное	профлист	7,8	2	0,75	1,50	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, с. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
10	с. Усть-Кара (район Центральная, 36)	ул. Центральная	1	бетонное	профлист	7,8	1	0,75	0,75	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, с. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
11	с. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 43	магазин	1	бетонное	профлист	2,5	1	0,75	0,75	Карское потребительское общество ул. Центральная, д. 41, п. Усть-Кара, Ненецкий АО, 166750 ОГРН 1038302271633
12	с. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 14	ГБОУ НАО «Основная школа п. Усть-Кара»	1	бетонное	профлист	7,5	1	0,75	0,8	ГБОУ НАО «Основная школа п. Усть-Кара»; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 14; ОГРН 1038302274075
13	с. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 23	здание дома культуры	1	бетонная плита	профнастил	3	1	0,75	0,75	ГБУК НАО «ДК п. Усть-Кара»; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 23; ОГРН 1058383009365
14	с. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25	здание Администрации	1	бетонная плита	профлист	3,6	1	0,36	0,36	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, с. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
15	п. Усть-Кара, N69°14'22.8" E64°54'49.4"	территория п. Усть-Кара	площадка накопления до 11 месяцев	железобетон	площадка по типу ангар	218,7	-	-	-	Администрация Заполярного района; фактический адрес: 166700, Ненецкий АО, рп. Искателей, ул. Губкина, д. 10; ОГРН 1068383000091

СП «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п. Бугрино										
1	п. Бугрино (N68°46'41.5146" E49°17'51.5556")	территория п. Бугрино	площадка накопления до 11 месяцев	профилированный металл с покрытием фанерой	4 закрытых 20-футовых контейнера	54,8				МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17б; ОГРН 1038302271040
2	п. Бугрино ул. Набережная	магазин ТПС «Остров»	1	бетонное	профлист	2,4	1	0,75	0,8	Потребительский кооператив Кардаковский, фактический адрес: 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Октябрьская, д. 3б, каб. 8 ОГРН 1148383000831
3	п. Бугрино, ул. Набережная, д.22	здание дома культуры	1	корпич	деревянное	6,0	1	0,64	0,64	ГБУК «Дом культуры п. Бугрино» 166721, п. Бугрино, Ненецкий АО ул. Набережная, д.22. ОГРН 1068383003391
СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО										
п. Выучейский										
1	п. Выучейский (N67°34'07.8785" E49°02'54.3234")	территория п. Выучейский	площадка накопления до 11 месяцев	бетонное	площадь по типу ангар	135,3				МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17б; ОГРН 1038302271040
2	п. Выучейский (ул. Центральная, д. 7)	магазин № 6	1	бетонное	профнастил	2,5	1	0,3	0,3	Индиговое потребительское общество 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1038302271710
п. Индига										
1	п. Индига, ул. Речная, д. 15	ГБОУ НАО «Средняя школа п. Индига»	1	бетонное	кирпичное	19,4	4	0,7	2,8	ГБОУ «Средняя школа п. Индига»; фактический адрес: Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Индига, ул. Речная, д. 14/1; ОГРН 10488302300463
2	п. Индига (ул. Речная, д.8 стр.1)	магазин № 5 магазин № 1	1	бетонное	профнастил	4,5	2	0,35	0,7	Индиговое потребительское общество 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1038302271710

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	п. Индига (ул. Речная, д.8 стр.1)	хлебопекарня	1	бетонное	профнастил	3	1	0,35	0,4	Потребительское общество Индигский Пекарь 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1118383000878
4	п. Индига ул. Новая, д. 158а	магазин	1	бетонное	профлист	7,84	1	0,75	0,75	ИП Шульгин К.А.; фактический адрес: 166730, НАО, с. Нижняя Пеша ул. Калинина, д.17, ОГРН 306838304400011
5	п. Индига ул. Центральная, д. 12	здание детского сада	1	бетонное	металло профиль	2,25	2	0,36	0,72	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Индига»; фактический адрес: 166700, НАО, п. Индига, ул. Центральная, 12; ОГРН 1048302300420
6	п. Индига ул. Центральная, д. 1	здание дома культуры	1	бетонное	металло профиль	2	1	0,25	0,25	ГБУК НАО «Тиманский центральный Дом культуры»; фактический адрес: 166722, НАО, п. Индига, ул. Центральная, 1; ОГРН 1068383003545
7	п. Индига ул. Речная, д. 18	здание Администрации	1	бетонное	металло профиль	6	1	0,27	0,27	Администрация Сельского поселения «Тиманский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166722, НАО, п. Индига, ул. Речная, 18; ОГРН 1058383007671
8	п. Индига, N67.657365 E49.046129	территория п. Индига	площадка накопления до 11 месяцев	железобетон	площадка по типу ангар	218,7	-	-	-	МП ЗР «Севержилкомсервис»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040
СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО										
п. Нельмин-Нос										
1	п. Нельмин-Нос (67°59'3,5080" с.ш., 52°58'27,6006" в.д.)	территория п. Нельмин-Нос	площадка накопления до 11 месяцев	бетонная	площадка по типу ангар	216	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	п. Нельмин-Нос (ул. Тетеревлева, дом 11)	пекарня	1	бетонное	профлист	1	1	0,35	0,35	Потребительское общество Печорский Пекарь 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1118383000834
3	п. Нельмин-Нос (район дома 11)	магазин	1	бетонное	профлист	1	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930
4	п. Нельмин-Нос (ул. Советская, дом 3)	магазин	1	бетонное	деревянное	1	1	0,75	0,75	ИП Чупров Владимир Павлович 166004, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Меньшикова, дом 10Б ОГРН 304838332400030
5	п. Нельмин-Нос, ул. Советская, д. 5	магазин «Ассорти»	1	бетонное	профлист	2	1	0,12	0,12	ИП Галева Е.Т. ул. Советская, д. 5, п. Нельмин-Нос, Ненецкий АО, 166714, ОГРН 309838302300020
6	п. Нельмин-Нос, ул. Явтыского	филиал ГБУ НАО «Спортивная школа олимпийского резерва «Труд»	1	бетонное	профлист	2,25	1	0,36	0,36	ГБУ НАО «Спортивная школа олимпийского резерва «Труд», 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Им. С.Н. Калмыкова, д. 6А ОГРН 1108383000648
7	п. Нельмин-Нос, район дома № 10 в квартале Школьный	квартал Школьный	1	железобетон	профнастил	5,85	5	0,37	1,85	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
8	п. Нельмин-Нос, район дома № 3 по ул. Победы	ул. Победы, ул. Выучейского	1	железобетон	профнастил	5,85	5	0,37	1,85	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
9	п. Нельмин-Нос, район дома № 16 по ул. Победы	ул. Победы, ул. Советская	1	железобетон	профнастил	5,85	5	0,37	1,85	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
10	п. Нельмин-Нос, район дома № 8 по ул. Тундровая	ул. Тундровая, ул. Выучейского	1	железобетон	профнастил	5,85	5	0,37	1,85	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
11	п. Нельмин-Нос, район дома № 10 в квартале Молодежный	квартал Молодежный	1	железобетон	профнастил	5,85	5	0,37	1,85	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
12	п. Нельмин-Нос, район дома № 10 в квартале Явтысого	квартал Явтысого	1	железобетон	профнастил	5,85	5	0,37	1,85	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
13	п. Нельмин-Нос, район дома № 10 в квартале Молодежный	квартал Молодежный	1	железобетон	профнастил	5,85	5	0,37	1,85	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
14	п. Нельмин-Нос, район кладбища	квартал Явтысого	1	железобетон	профнастил	5,85	5	0,37	1,85	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
15	п. Нельмин-Нос, район дома № 14 по ул. Советская	ул. Советская	1	железобетон	профнастил	5,85	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
16	п. Нельмин-Нос, район дома № 2 по ул. Советская	ул. Тетеревлева, ул. Советская	1	железобетон	профнастил	5,85	5	0,37	1,85	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
17	п. Нельмин-Нос, ул. Победы, д. 11, пом. №1Н	здание магазина	1	бетонная	металло профиль	2,3	1	0,75	0,75	ООО «Сармик»; фактический адрес: ул. Победы, д. 11, пом. №1Н, п. Нельмин-Нос, Ненецкий АО, 166714, ОГРН 1108383000725
СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО										
п. Варнек										
1	п. Варнек (69.7125 с.ш., 60.0536 в.д.)	территория п. Варнек	площадка накопления до 11 месяцев	бетонная	площадка по типу ангар	72	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040
2	п. Варнек ул. Морская, 15	ГБУК «Дом культуры п. Каратайка»	1	бетонное	профлист	2	1	0,37	0,37	ГБУК «Дом культуры п. Каратайка» 166742, п. Каратайка, Ненецкий АО ул. Центральная, д. 65 ОГРН 105838009904
п. Каратайка										
1	п. Каратайка (ул. Набережная, д. 135)	магазин по ул. Центральная, д. 64	1	бетонная	профнастил	2,25	1	1	1,0	Каратайское потребительское общество 166742, Ненецкий АО, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 64 ОГРН 10383202271644
2	п. Каратайка (ул. Центральная, дом 77)	магазин «Мечта»	1	бетонное	профнастил	2,4	1	0,20	0,20	СПК «Дружба народов» 166742, Ненецкий АО, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 77 ОГРН 1028301648671
3	п. Каратайка, ул. Центральная, д. 50	магазин	1	бетонное	профлист	3	1	0,20	0,20	ИП Илюшин А.С. Ул. Ленина, д. 58, кв. 129, г. Воркута, Республика Коми, 169908, ОГРН 11 № 001925932
4	п. Каратайка, ул. Центральная, д. 79	ГБДОУ НАО «Детский садп. Каратайка»	1	бетонное	профлист	4	1	2,00	2,00	ГБДОУ НАО «Детский садп. Каратайка» 166742, НАО, п.

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Каратайка, ул. Центральная, д. 79. ОГРН 1038302270820
5	п. Каратайка, ул. Центральная, д. 65	ГБУК «Дом культуры п. Каратайка»	1	бетонное	профлист	2	1	0,37	0,37	ГБУК «Дом культуры п. Каратайка» 166742, п. Каратайка, Ненецкий АО ул. Центральная, д. 65 ОГРН 105838009904
6	п. Каратайка, район дома № 2 по ул. Центральная	ул. Центральная, ул. Озерная	1	железобетон	профнастил	4,2	2	0,50	1,0	Сельское поселение «Юшарский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166742, НАО, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 19, оф. 1; ОГРН 1058383004558
7	п. Каратайка, район дома № 13 по ул. Центральная	ул. Центральная	1	железобетон	профнастил	4,2	2	0,50	1,0	Сельское поселение «Юшарский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166742, НАО, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 19, оф. 1; ОГРН 1058383004558
8	п. Каратайка, район дома № 37 по ул. Центральная	ул. Центральная, ул. Озерная, ул. Набережная	1	железобетон	профнастил	4,2	2	0,50	1,0	Сельское поселение «Юшарский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166742, НАО, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 19, оф. 1; ОГРН 1058383004558
9	п. Каратайка, район дома № 163 по ул. Озерная	ул. Озерная	1	железобетон	профнастил	4,2	2	0,50	1,0	Сельское поселение «Юшарский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166742, НАО, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 19, оф. 1; ОГРН 1058383004558
10	п. Каратайка, район дома № 76 по ул. Центральная	ул. Центральная, ул. Набережная	1	железобетон	профнастил	4,2	2	0,50	1,0	Сельское поселение «Юшарский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166742, НАО, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 19, оф. 1; ОГРН 1058383004558
11	п. Каратайка, район дома № 102 по ул. Набережная	ул. Центральная, ул. Набережная	1	железобетон	профнастил	3,2	1	0,50	0,50	Сельское поселение «Юшарский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166742, НАО, п. Каратайка,

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ул. Центральная, д. 19, оф. 1; ОГРН 1058383004558
12	п. Каратайка, ул. Центральная, д. 10	здание школы, здание интерната №1 и №2	1	бетонное	крашеное дерево	2	1	1,00	1,00	ГБОУ НАО «ОШ п. Каратайка»; фактический адрес: 116742, Ненецкий АО, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 10; ОГРН 1038302273261
13	п. Каратайка	здание Администрации	1	бетон	профлист	3,2	1	0,5	0,5	Сельское поселение «Юшарский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166742, НАО, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 19, оф. 1; ОГРН 1058383004558
14	п. Каратайка, N68°46'18.5" E61°23'06.4"	территория п. Каратайка	площадка накопления до 11 месяцев	железобетон	площадка по типу ангар	218,7	-	-	-	Администрация Заполярного района; фактический адрес: 166700, Ненецкий АО, рп. Искателей, ул. Губкина, д. 10; ОГРН 1068383000091
СП «Омский сельсовет» ЗР НАО										
с. Ома										
1	с. Ома, ул. Школьная, д. 16	магазин № 3 «Продукты»	1	бетонное	профлист	2,4	1	0,70	0,07	Омское потребительское общество ул. Школьная, д. 14, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1038302271700
2	с. Ома, ул. Почтовая, д. 5	магазин	1	бетонное	профлист	7,84	1	0,75	0,75	ИП Шульгин К.А.; фактический адрес: 166730, НАО, с. Нижняя Пеша ул. Калинина, д.17, ОГРН 306838304400011
3	с. Ома, район дома №20 ул. Школьная	ул. Школьная	1	железобетон	профнастил	5,25	3	1,1	3,3	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
4	с. Ома, район дома №28 ул. Почтовая	ул. Почтовая, ул. Механизаторов, ул. Набережная, ул. Садовая	1	железобетон	профнастил	5,25	3	1,1	3,3	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
5	с. Ома, район дома №8 ул. Механизаторов	ул. Почтовая, ул. Механизаторов, ул.	1	железобетон	профнастил	5,25	3	1,1	3,3	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома,

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Набережная, ул. Садовая								Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
6	с. Ома, район дома №20 ул. Речная	ул. Победы, ул. Речная, ул. Школьная	1	железобетон	профнастил	5,25	3	1,1	3,3	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
7	с. Ома, район дома №19 ул. Полярная	ул. Центральная, ул. Полярная, ул. Рябиновая, ул. Оленная	1	железобетон	профнастил	5,25	3	1,1	3,3	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
8	с. Ома, район дома №8 ул. Полярная	ул. Центральная, ул. Полярная, ул. Лесная, ул. Оленная	1	железобетон	профнастил	5,25	3	1,1	3,3	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
9	с. Ома, район дома №4 ул. Молодежная	ул. Северная, ул. Березовая, ул. Молодежная	1	железобетон	профнастил	5,25	3	1,1	3,3	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
10	с. Ома, район дома №12 пер. Новый	ул. Лесная, ул. Оленная, пер. Новый	1	железобетон	профнастил	5,25	3	1,1	3,3	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
11	с. Ома, ул. Школьная, д. 18	здание детского сада	1	бетонное	металло профиль	3	1	0,75	0,75	ГБДОУ НАО «Детский сад с. Ома»; фактический адрес: Школьная, д. 18, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1038302273591
12	с. Ома, ул. Речная, д. 16	здание дома культуры	1	бетонное	металло профиль	2,25	1	0,75	0,75	ГБУК НАО «Омский ЦДК»; фактический адрес: л. Речная, д. 16, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1068383002093
13	с. Ома, 66.625270 с.ш. 46.498399 в.д.	территория с. Ома	площадка накопления до 11 месяцев	железобетон	площадка по типу ангар	218,7	-	-	-	МП ЗР «Севержилкомсервис»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	д. Снопа	территория д. Снопа	1	железобетон	профнастил	5,26	4	0,36	1,44	СП «Омский сельсовет» НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
2	д. Снопа	здание дома культуры	1	бетонное	металлопрофиль	2,25	1	0,75	0,75	ГБУК НАО «Омский ЦДК»; фактический адрес: л. Речная, д. 16, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1068383002093
3	д. Снопа, ЗУ 83:00:010011:182	территория д. Снопа	площадка накопления до 11 месяцев	профилированный металл с покрытием фанерой	два закрытых 20-футовых контейнера	27,4	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040
д. Вижас										
1	д. Вижас	территория д. Вижас	1	железобетон	профнастил	5,26	4	0,36	1,44	СП «Омский сельсовет» НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
Межселенная территория Заполярного района										
1	территория в районе с. Шойна (67°51'35.1"N 44°11'20.9"E)	военный городок № 6 в/ч 21514-Г	1	бетонное	сборное металлическое	3,75	2	0,75	1,5	ЖКС № 6 (г. Северодвинск) филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ОСК СФОГРН 1027700430889
2	территория в районе с. Нижняя Пёша (66°44'44.9"N 47°46'54.8"E)	военный городок № 7 в/ч 21514-Г	1	бетонное	сетка-рабица	3,75	2	0,75	1,5	ЖКС № 6 (г. Северодвинск) филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ОСК СФОГРН 1027700430889
3	территория в районе п. Индига (67°39'40.0"N 49°03'01.2"E)	военный городок № 4а в/ч 21514-Ж	1	бетонное	профлист	3,75	2	0,75	1,5	ЖКС № 6 (г. Северодвинск) филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ОСК СФОГРН 1027700430889
4	7-й км. Лаявожской дороги, 67°38'1" 53°14'25"	административное здание, подсобные помещения	1	бетонное	не имеется	3,8	2	0,75	1,500	ГБУ НАО «Центр арктического туризма»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166737, тер. Туристического культурного центра, 1 ОГРН 1138383000348

№ п/п	Место размещения площадки*	Источники образования ТКО	Технические характеристики мест (площадок) для ТКО							Собственник мест (площадок)
			Количество контейнерных площадок	Покрытие площадки	Ограждение площадки	Площадь площадки, кв. м	Количество контейнеров, шт.	Объем 1 контейнера, куб. м	Общий объем, куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Харьягинское нефтяное месторождение, 11811000, Куст скважин EP-1, координаты 67.172435 с.ш., 56.740138 в.д.	офисные и бытовые помещения	1	бетонное	есть	12	1	0,75	1	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»; фактический адрес: 115054, г. Москва, Павелецкая пл., д.2, стр.3, ОГРН 11577468877760
6	Харьягинское нефтяное месторождение, 11811000, Куст скважин EP-2, координаты 67.206215 с.ш., 56.678853 в.д.	офисные и бытовые помещения	1	бетонное	нет	12	1	0,75	1	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»; фактический адрес: 115054, г. Москва, Павелецкая пл., д.2, стр.3, ОГРН 11577468877760
7	Харьягинское нефтяное месторождение, 11811000, Куст 108 (ЦПС), координаты 67.178529 с.ш., 56.634876 в.д.	офисные и бытовые помещения	1	бетонное	нет	48	5 контейнеров 0,75 м3; 1 контейнер 33 м3		36,75	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»; фактический адрес: 115054, г. Москва, Павелецкая пл., д.2, стр.3, ОГРН 11577468877760
8	Харьягинское нефтяное месторождение, 11811000, Новый вахтовый поселок, координаты 67.173572 с.ш., 56.602105 в.д.	офисные и бытовые помещения	1	бетонное	нет	72	3	0,75	2,25	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»; фактический адрес: 115054, г. Москва, Павелецкая пл., д.2, стр.3, ОГРН 11577468877760
9	Харьягинское нефтяное месторождение, 11811000, Куст скважин NP-1, координаты 67.239180 с.ш., 56.239180 в.д.	офисные и бытовые помещения	1	бетонное	нет	12	1	0,75	1	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»; фактический адрес: 115054, г. Москва, Павелецкая пл., д.2, стр.3, ОГРН 11577468877760
10	Харьягинское нефтяное месторождение, 11811000, Куст скважин NP-3, координаты 67.254681 с.ш., 56.576746 в.д.	офисные и бытовые помещения	1	бетонное	есть	12	1	0,75	1	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»; фактический адрес: 115054, г. Москва, Павелецкая пл., д.2, стр.3, ОГРН 11577468877760
11	Харьягинское нефтяное месторождение, 11811000, Куст скважин WP-1, координаты 67.213120 с.ш., 56.576746 в.д.	офисные и бытовые помещения	1	бетонное	нет	12	1	0,75	1	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»; фактический адрес: 115054, г. Москва, Павелецкая пл., д.2, стр.3, ОГРН 11577468877760

24. Оптимизация размещения мест накопления твердых коммунальных отходов и организация новых мест накопления твердых коммунальных отходов при необходимости должны быть проведены в соответствии с утвержденными нормативами накопления твердых коммунальных отходов на территории Ненецкого автономного округа (приказ Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 29.11.2016 № 54 «Об установлении нормативов твердых коммунальных отходов на территории Ненецкого автономного округа»), Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами (постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156), Порядком накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного накопления) (приказ Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 10.05.2018 № 19), Правилами обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра (постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 № 1039).

Места накопления отходов на территории источников образования отходов нанесены на карту Ненецкого автономного округа, представленную в Приложении 1 к Территориальной схеме.

Раздел VI

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

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

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

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

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

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

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 22.

Таблица 22. Действующие и планируемые к вводу в эксплуатацию объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов на территории Ненецкого автономного округа

№ п/п	Наименование показателя	Количество, ед.	
		Действующих по состоянию на 2023 год	Планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2024-2030 гг.
1	2	3	4
1	Объекты по обработке отходов	7	
2	Объекты по утилизации, обезвреживанию, накоплению и хранению отходов, расположенные на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных	10	13

№ п/п	Наименование показателя	Количество, ед.	
		Действующих по состоянию на 2023 год	Планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2024-2030 гг.
1	2	3	4
	образований (источников образования отходов)		
3	Объекты обезвреживания отходов, эксплуатируемые предприятиями топливно-энергетического комплекса, в том числе на месторождениях	36	-
4	Объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов	56	1
	ИТОГО по Ненецкому автономному округу	109	14

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

Действующие объекты утилизации, обезвреживания и размещения отходов животноводства, внесенные в ГРОРО, на территории Ненецкого автономного округа отсутствуют.

27. Сведения о существующих объектах по обработке отходов представлены в таблице 23.

Сведения о существующих объектах по обезвреживанию и утилизации отходов, расположенных на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований (источников образования отходов), представлены в таблице 24.

Сведения о существующих местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп представлены в таблице 25.

Сведения об объектах обезвреживания отходов, эксплуатируемых предприятиями топливно-энергетического комплекса, представлены в таблице 26.

28. 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.

Сведения об объектах размещения отходов представлены в таблице 27.

Таблица 23. Сведения о существующих объектах по обработке отходов

№	Наименование	Адрес	Координаты	Виды отходов	кол-во отходов, принимаемых для обработки, тонн/год			среднегодовое количество обработанных отходов за последние 5 лет, т/год
					суммарно	по видам	по классам опасности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Производственная база ИП Регаловский Я.А.	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, земельный участок с кадастровым номером 83:00:060006:388	67°40'24,89" 53°06'35,77"	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные.	деятельность временно не ведется (в связи с производством работ по реконструкции площадки)	деятельность временно не ведется (в связи с производством работ по реконструкции площадки)	деятельность временно не ведется (в связи с производством работ по реконструкции площадки)	
2.	Промбаза «Лесозавод»	г. Нарьян-Мар, ул. Заводская (Промзона)	83:00:050602:244	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные.	23	учет не ведется	учет не ведется	
3.	ООО «Арктиквормет»	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, пр. Производственный, д. 6.	67.629763, 53.078893	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные, Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные.	1500	учет не ведется	учет не ведется	

№	Наименование	Адрес	Координаты	Виды отходов	кол-во отходов, принимаемых для обработки, тонн/год			среднегодовое количество обработанных отходов за последние 5 лет, т/год
					суммарно	по видам	по классам опасности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Мусоросортировочный комплекс «МСК 20000»	г. Нарьян-Мар	67°63' с.ш. 53°00' в.д	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), Мусор и смет уличный, Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог, Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров, Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов, Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта, Отходы 5 класса опасности из категории ТКО	0,951 (за 2020 год)	учет не ведется	учет не ведется	0,951

№	Наименование	Адрес	Координаты	Виды отходов	кол-во отходов, принимаемых для обработки, тонн/год			среднегодовое количество обработанных отходов за последние 5 лет, т/год
					суммарно	по видам	по классам опасности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Пресс для смятия (площадка ЦПС Ардалинское месторождение)	участок с кадастровым номером 83:00:08001:164	-	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	-	-	-	0,82
6.	Пресс для бочек Austropressen FP 200	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчуйского м/р	-	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	-	-	-	
7.	Шредер для измельчения пластиковой тары Avian ASG-1000	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчуйского м/р	68°52'24'' с.ш., 58°58'44'' в.д.	-	-	-	-	

Продолжение таблицы 23

№	Применяемые технологические решения, оборудование	наличие СЗЗ	Мощность, тонн/год			эксплуатирующая организация	
			проектная мощность	фактическая мощность	свободная мощность	наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	данные отс-т	-	1000	деятельность временно не ведется (в связи с производством работ по реконструкции площадки)	деятельность временно не ведется (в связи с производством работ по реконструкции площадки)	ИП Регаловский Ярослав Алексеевич	№ ЛЧМ 83-04 от 28.12.2010
2.	ручная сортировка	-	-	23	данные отс-т	ИП Ушаков Игорь Иванович	№ ЛЦМ 83-07 от 31.07.2013
3.	данные отс-т	-	-	1500	данные отс-т	ООО «Арктиквормет»	№ Л020-00113-29/00115316 от 16.12.2022.
4.	линия сортировки ТКО (твердых коммунальных отходов) «МСК 20000»	-	20000	8560,4 (расчетная мощность сортировки)	20000	МУП «КБ и БО».	№ Л020-00113-29/00096564 от 23.05.2023
5.	прессование	-	4,4	-	-	ООО «Компания Полярное Сияние»	83-6543-ТОУРБ от 24.10.2018
6.	прессование	-	-	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	№ Л020-00113-11/00046732 от 29.12.2010
7.	Роторный шредер используется для измельчения трудноперерабатываемых отходов полимерного производства, таких как пленки, ПП/ПЭ мешки, пластиковая тара, трубы, слитки, прессованный ПЭТ, и другие крупногабаритные отходы из различных пластмасс, дерева, резины.	-	600-1500 кг/час	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	№ Л020-00113-11/00046732 от 29.12.2010

Таблица 24. Сведения о существующих объектах по обезвреживанию и утилизации отходов, расположенных на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований (источников образования отходов)

№	наименование	адрес или координаты	Вид отхода, подлежащий утилизации и обезвреживанию	кол-во отходов, принимаемых для утилизации, обезвреживания, тонн/год			среднегодовое количество утилизированных отходов за последние 5 лет, т/год	производственная мощность, т/год	применяемые технологические решения, оборудование	оставшийся срок службы, лет
				суммарно	по видам	по классам опасности				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Водогрейный котел «Универсал-6», оснащенный жидкотопливной двухступенчатой горелкой AL-35V	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября, д.37	отходы минеральных масел моторных (40611001313)	8,119	7,057	3 класс – 8,119	7,974	0,010 т/час	Использование в качестве котельного топлива отработанных масел по ГОСТ 21046-86	нет данных
			отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены (40614001313)		0,113					
			отходы масел минеральных компрессорных (40616601313)		0,115					
			отходы минеральных масел турбинных (40617001313)		0,834					
2	Установка «Форсаж-1»	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.3-б, корпус 2.	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные (92130101524)	0,6402	0,0302	4 класс - 0,6402	0,525	25	Сжигание отходов	нет данных
			обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (91920402604)		0,61					

№	наименование	адрес или координаты	Вид отхода, подлежащий утилизации и обезвреживанию	кол-во отходов, принимаемых для утилизации, обезвреживания, тонн/год			среднегодовое количество утилизированных отходов за последние 5 лет, т/год	производственная мощность, т/год	применяемые технологические решения, оборудование	оставшийся срок службы, лет
				суммарно	по видам	по классам опасности				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	горелка Kroll KG/UB 70	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, аэропорт	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (41310001313)	29,219	26,969	3 класс - 29,219	6,3	5,08 - 8,37 кг/час	Использование в качестве топлива	нет данных
			отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены (40612001313)		2,25					
4	Аккумуляторная АТБ	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, аэропорт, 63,63394; 53,097157	кислота аккумуляторная серная отработанная (92021001102)	1,049	1,049	2 класс - 1,049	0,06	-	Нейтрализация (обезвреживание), с целью снижения класса опасности отхода	нет данных
5	Аккумуляторная ССТ	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, 67,632776; 53,092077	кислота аккумуляторная серная отработанная (92021001102)	1,049	1,049	2 класс - 1,049		-	Нейтрализация (обезвреживание), с целью снижения класса опасности отхода	нет данных
6	крематор КР 1000	Ненецкий автономный округ, п. Красное	Обтирочный материал, отходы разведения прочих животных, силиконовые масла утратившие потребительские свойства	80	отходы разведения прочих животных	25	75	80	Сжигание отходов	износ
7	котел-парообразователь КП-300 (на	Ненецкий автономный округ, с. Ома	коммунальные и твердые бытовые отходы	0,3	коммунальные	5	1,5	540	Сжигание отходов	7

№	наименование	адрес или координаты	Вид отхода, подлежащий утилизации и обезвреживанию	кол-во отходов, принимаемых для утилизации, обезвреживания, тонн/год			среднегодовое количество утилизированных отходов за последние 5 лет, т/год	производственная мощность, т/год	применяемые технологические решения, оборудование	оставшийся срок службы, лет
				суммарно	по видам	по классам опасности				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	твердом топливе-каменный уголь, дрова)									
8	крематор КД 100	Ненецкий автономный округ, с.Ома	биологические, бытовые и медицинские отходы	1,3	коммунальные	4	3,5	65920	Сжигание отходов	11
9	Hurikan 1000	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, 67°63' с.ш. 53°00' в.д.	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	181,5	136	4 класс	181,5 (за 2020 год)	8059	Сжигание отходов в соответствии с паспортом изделия	10
			Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)		24	4 класс				
			Отходы 5 класса опасности из категории ТКО		21,5	5 класс				
10	Установка термического обезвреживания и утилизации отходов серии HURIKAN 200 (инсинераторов)	с. Несь		0	0	4 класс	29.487	1000	В соответствии с ТУ 4853-001-37095848-2013 установки, предназначенные для высокотемпературного термического уничтожения,	8

№	наименование	адрес или координаты	Вид отхода, подлежащий утилизации и обезвреживанию	кол-во отходов, принимаемых для утилизации, обезвреживания, тонн/год			среднегодовое количество утилизированных отходов за последние 5 лет, т/год	производственная мощность, т/год	применяемые технологические решения, оборудование	оставшийся срок службы, лет
				суммарно	по видам	по классам опасности				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления, медицинских и биологических отходов	

Продолжение таблицы 24

№ п/п	Заключение ГЭЭ	Наличие СЗЗ	Эксплуатирующая организация	
			Наименование	Лицензия на осуществление деятельности
1	-	не установлена	ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция»	№ 227 от 17.06.2016
2	ФСЭТАН №899 от 24.12.2017	50 м	АО «Поморнефтегазгеофизика»	серия (83) №00006
3	-	350 м	АО «Нарьян-Марский ОАО»	Серия (83) - 1548 – ТУБ
4	-	350 м	АО «Нарьян-Марский ОАО»	Серия (83) - 1548 – ТУБ
5	-	350 м	АО «Нарьян-Марский ОАО»	Серия (83) - 1548 – ТУБ
6	-	нет	СПК «Харп»	-
7	-	да	МКП «Омский животноводческий комплекс»	-
8	-	да	МКП «Омский животноводческий комплекс»	-
9	нет данных	500	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию» (МУП «КБ и БО»)	№ (Л020-00113-29/00096564 от 23.05.2023

10	Заключение № 5 от 08.02.2021	Санитарно-эпидемиологическое заключение №83.ОВ02.260.М000068.08.23 от 24.08.2023г	МП ЗР «Севержилкомсервис»	Номер лицензии Л020-00113-29/00095858
----	---------------------------------	--	---------------------------	---------------------------------------

Таблица 25. Сведения о существующих местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование муниципального образования	Почтовый адрес места накопления отработанных ртутьсодержащих отходов	Географические координаты места накопления отработанных ртутьсодержащих отходов
1	2	3	4	5
1	г. Нарьян-Мар	Муниципальное образование «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Ненецкий автономный округ г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, зд. 1, стр. 3	67.638089, 52.985793
2	г. Нарьян-Мар	Муниципальное образование «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Ненецкий автономный округ г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 22В	67.662867, 53.078450
3	г. Нарьян-Мар	Муниципальное образование «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Ненецкий автономный округ г. Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября, д. 42	67.642138, 53.043550
4	п. Искателей	Муниципальное образование «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Тиманская	67.673396, 53.115593
5	п. Искателей	Муниципальное образование «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Монтажников, д. 15В (прием отходов)	67.675368, 53.127848
6	п. Искателей	Муниципальное образование «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 11	67.671282, 53.128558
7	п. Усть-Кара	Сельское поселение «Карский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, поселок Усть-Кара, ул. Центральная, д. 28	69.250863, 64.925545
8	п. Нельмин-Нос	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, п. Нельмин-Нос, кв-л Школьный, д. 6 (помещение для хранения мототранспортных средств)	67.977993, 52.951733
9	п. Харута	Сельское поселение «Хоседа-Хардский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, п. Харута, ул. Победы, д.4	66,839503, 59,525089
10	п. Харута	Сельское поселение «Хоседа-Хардский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, п. Харута, ул. Новая, д. 12	66,837414, 59,534032
11	с. Шойна	Сельское поселение «Шоинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, с. Шойна, ул. Набережная, д. 10	67.879177, 44.149613
12	с. Шойна	Сельское поселение «Шоинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, с. Шойна, ул. Школьная, д. 9	67.877677, 44.154151
13	с. Коткино	Сельское поселение «Коткинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15	67.034135, 51.146042
14	с. Ома	Сельское поселение «Омский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, с. Ома, ул. Почтовая, д. 28	66.639726, 46.493646

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование муниципального образования	Почтовый адрес места накопления отработанных ртутьсодержащих отходов	Географические координаты места накопления отработанных ртутьсодержащих отходов
1	2	3	4	5
15	с. Нижняя Пеша	Сельское поселение «Пеший сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 18	66.754055, 47.753228
16	с. Верхняя Пеша	Сельское поселение «Пеший сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, с. Верхняя Пеша, д. 31	66.610535, 47.965545
17	д. Волоковая	Сельское поселение «Пеший сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, д. Волоковая, д. 80	66.481062, 48.241244
18	п. Красное	Сельское поселение «Приморско-Куйский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3	67.835967, 53.598278
19	п. Индига	Сельское поселение «Тиманский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, п. Индига, ул. Речная, д. 18	67.654458, 49.039382
20	с. Тельвиска	Сельское поселение «Тельвисочный сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, с. Тельвиска, ул. Школьная, д. 9	67.635029, 52.882842
21	п. Бугрино	Сельское поселение «Колгуевский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, п. Бугрино, ул. Оленная, д. 11	68.78255, 49.311535
22	п. Амдерма	Сельское поселение «Поселок Амдерма» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Ленина, д. 19.	69.759024, 61.662479
23	с. Несь	Сельское поселение «Канинский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, с. Несь, ул. Набережная, д.20	66.598351, 44.676516
24	п. Хорей-Вер	Сельское поселение «Хорей-Верский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, п. Хорей-Вер, ул. Центральная	67.421205, 58.047852
25	с. Оксино	Сельское поселение «Пустозерский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, с. Оксино, д. 12	67.582595, 52.185426
26	д. Андег	Сельское поселение «Андегский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, д. Андег, ул. Школьная, д. 1	67.890890, 53.216444
27	с. Великовисочное	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, с. Великовисочное, Администрация Сельского поселения «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО (в районе ДЭС)	67.254604, 52.031661
28	п. Каратайка	Сельское поселение «Юшарский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 19А	68.762446, 61.410868

Таблица 26. Сведения об объектах обезвреживания и утилизации отходов, эксплуатируемые предприятиями топливно-энергетического комплекса на межселенной территории

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	Установка «Форсаж-1» (Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение)	69°16'45'' с.ш. 50°02'40'' в.д.	АО «Арктикнефть»	Обезвреживание	сжигание	Отходы минеральных масел моторных Отходы минеральных масел трансмиссионных Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные Смет с территории предприятия малоопасный Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
						Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
2	Северо-Хоседаюское месторождение. Полигон обезвреживания и размещения отходов Северо-Хоседаюского месторождения им. А.Сливки	кадастровый номер 83:00:080001:1257, географические координаты объекта: 67°51'57.42" с.ш. 58°52'26.85" в.д	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»	Утилизация нефтесодержащих отходов III-IV класса опасности	Установки по термическому обезвреживанию отходов УПНШ-05	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная Отходы минеральных масел моторных Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы минеральных масел турбинных Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин Тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
						Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные
3	Северо-Хоседаюское месторождение. Полигон обезвреживания и размещения отходов Северо-Хоседаюского месторождения им. А.Сливки	кадастровый номер 83:00:080001:1257, географические координаты объекта 67°51 '56,5" с.ш. 58°52'29,4" в.д.	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»	Обезвреживание бытовых и производственных отходов	Установки по термическому обезвреживанию отходов КТО-300	Фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные Отходы антифризов на основе этиленгликоля Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства Фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
						Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки
4	Северо-Ошкотинское месторождени (вахтово-жилищный комплекс)	кадастровый номер 83:00:080001:2158, географические координаты: 67°46'17,09" с.ш., 57°46'42,19" в.д.)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»	Термическая утилизация (сжигание) твердых бытовых и промышленных, в т.ч. нефтесодержащих отходов.	Установка по термическому обезвреживанию отходов «Форсаж-2 М»	Фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Мусор и смет производственных помещений малоопасный

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
5	Урернырдское месторождение (вахтово-жилищный комплекс)	кадастровый номер 83:00:080001:2398, географические координаты: 67°56'25,61" с.ш., 57°54'20,56" в.д.)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»	Термическая утилизация (сжигание) твердых бытовых и промышленных, в т.ч. нефтесодержащих отходов.	Установка по термическому обезвреживанию отходов «Форсаж-2 М»	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Обувь, комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
6	ПСПн «Мусюршор»	кадастровый номер 83:00:080002:2771 (географические координаты 68°50'11.3 с.ш., 56°14'38.2 в.д)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»	Термическая утилизация (сжигание) твердых бытовых и промышленных, в т.ч. нефтесодержащих отходов.	Установка по термическому обезвреживанию отходов «Форсаж-1»	Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки
7	Установка «Форсаж-2»	Ардалинское нефтяное месторождение, площадка ЦПС с кадастровым номером 83:00:08001:164	ООО «Компания Полярное Сияние»	обезвреживание отходов	Сжигание отходов в турбулентно закрученном потоке воздуха в сочетании с термическим разложением под действием высоких температур (пиролизом).	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
						Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные Отходы бумаги и картона от делопроизводства и канцелярской деятельности Отходы упаковочного картона незагрязненные Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
8	Установка «Форсаж-2м»	Средне-Харьягинский ЛУ; 67°24'24,2 - с.ш. 56°22'35,5" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	обезвреживание отходов	сжигание	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные
9	Установка «Форсаж-2м»	Северо-Харягинский участок недр; 67°30'49,9" - с.ш. 56°15'54,9" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	обезвреживание отходов		
10	Установка «Форсаж-2м»	Лекхарьгинский участок недр; 67°21'31,3" с.ш 56°36'21,8" в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	обезвреживание отходов		
11	Установка "Форсаж-2м"	Колвинское ЛУ; 67°28'16,4" - с.ш. 59°30'15,3" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	обезвреживание отходов		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
12	комплекс для термического обезвреживания отходов КТО-50.К20	Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42'37" с.ш., 60°31'54" в.д.)	ООО «ННК-Северная нефть»	Комплекс предназначен для термического обезвреживания отходов.	сжигание в подовой печи.	твердые и жидкие бытовые и промышленные отходы, жидкие шламы III-V классов опасности.
13	установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»	Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Осовойского месторождения (ГК 67°37'35" с.ш., 59°56'59" в.д.)	ООО «ННК-Северная нефть»	Комплекс предназначен для термического обезвреживания отходов.	сжигание в камере сгорания (бочке).	отходы, образующиеся на предприятиях ТЭК
14	установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»	Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ГК 58,764988 в.д., 68,483676 с.ш.)	ООО «ННК-Северная нефть»	Комплекс предназначен для термического обезвреживания отходов.	сжигание в камере сгорания (бочке).	отходы, образующиеся на предприятиях ТЭК
15	установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-2»	Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ГК	ООО «ННК-Северная нефть»	Комплекс предназначен для термического обезвреживания отходов.	сжигание в камере сгорания (бочке).	твердые бытовые и промышленные отходы, в том числе нефтесодержащие отходы

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
		Продолжени59,033992 в.д., 68,385300 с.ш.)				
16	установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»	Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС «Черпаюская»; 67.114409, 59.724587	ООО «ННК-Северная нефть»	Комплекс предназначен для термического обезвреживания отходов.	сжигание в камере сгорания (бочке).	отходы, образующиеся на предприятиях ТЭК
17	установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»	Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС «Промежуточная»; 68,016983, 59.802922	ООО «ННК-Северная нефть»	Комплекс предназначен для термического обезвреживания отходов.	сжигание в камере сгорания (бочке).	отходы, образующиеся на предприятиях ТЭК
18	КТО-50П.К20	Полигон захоронения отходов Инзырейского м/р; 67°29'10" с.ш., 56°35'03" в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	обезвреживание	сжигание	нет данных
19	ЭЧУТО-150.03	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчуйского м/р; 68°52'24" с.ш., 58°58'44" в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	обезвреживание	сжигание	нет данных
20	ИУ-1000	Полигон захоронения отходов Южно-Шапкинского м/р; 67°14'21,29" с.ш. 54°37'44,41" в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	обезвреживание	сжигание	нет данных

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
21	ИУ-200	Ярейюское м/р; 67°59'40,33'' с.ш. 55°33'55,37'' в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	обезвреживание	сжигание	нет данных
22	КТО-50П. К20	м/р им.Ю. Россихина; 67°56'5,38'' с.ш. 55°58'46,36'' в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	обезвреживание	сжигание	нет данных
23	КТО-50П. К20	Восточно-Сарутаюское м/р; 67°46'21,09'' с.ш. 56°04'34,56'' в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	обезвреживание	сжигание	нет данных
24	ИУ-200	Терминал «Ардалин»	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	обезвреживание	сжигание	нет данных
25	ИУ-1000	Варандейское нефтяное месторождение	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	обезвреживание	сжигание	нет данных
26	ИУ-200	Тобойское нефтяное месторождение	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	обезвреживание	сжигание	нет данных
27	ИУ-100 (2 шт)	Торавейское нефтяное месторождение	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	обезвреживание	сжигание	нет данных
28	ИУ-100	Мядсейское месторождение	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	обезвреживание	сжигание	нет данных

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
29	Форсаж-2М	Перевозное месторождение	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	обезвреживание	сжигание	нет данных
30	ИУ-100	Ошское нефтяное месторождение	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	обезвреживание	сжигание	нет данных
31	Инсинератор «HURIKAN 70»	Василковское газоконденсатное месторождение	АО «Печорнефтегазпром»	обезвреживание	сжигание	Отходы синтетических и полусинтетических масел; Отходы минеральных масел моторных; Отходы минеральных масел трансмиссионных; Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены; Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные, Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, Мусор от офисных и бытовых помещений

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
						организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
32	инсинератор Гейзер ИУ-750	Ненецкий автономный округ, Василковское газоконденсатное месторождение	АО «Печорнефтегазпром»	обезвреживание отходов	Обезвреживание отходов путем высокотемпературного сжигания	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления
33	Форсаж-2М	Ненецкий автономный округ, п. Ст. Варандей, географические координаты 68°48' с.ш. 57°59' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070011:56	ООО «Варандейский терминал»	обезвреживание	сжигание	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства; Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
						нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
34	Гейзер ИУ-100	Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение (земельный участок с кадастровым номером 83:00:090003:421; Северо-Мукеркамьльское (земельный участок с кадастровым номером 83:00:090002:680	ООО «НГК «Горный»	обезвреживание	сжигание	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; мусор от офисных и бытовых помещений организаций; несортированный (исключая крупногабаритный) отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
						нефти или нефтепродуктов менее 15%)
35	Инсинератор КТО-100.К40	м/р им. Р.Требса	ООО "Башнефть-Полос")	термическое обезвреживание	термическое обезвреживание	отходы минеральных масел турбинных; отходы минеральных масел компрессорных отходы минеральных масел трансмиссионных отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены отходы минеральных масел промышленных отходы минеральных масел моторных фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) шлак сварочный фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
36	Форсаж-2	м/р им. Р.Титова	ООО "Башнефть-Полос")	термическое обезвреживание	термическое обезвреживание	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
						<p>отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие смет с территории предприятия малоопасный мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет уличный отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы абразивных материалов в виде пыли отходы пленкоасбокартона незагрязненные тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)</p>

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
						<p>резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная отходы асбеста в кусковой форме отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные</p>

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
						<p>шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений отходы синтетических и полусинтетических масел моторных грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p>

Продолжение таблицы 26

№ п/п	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживания			среднегодовое количество утилизированных/обезвреженных отходов за последние 5 лет, т/год	производственная мощность	оставшийся срок службы, лет	заключение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
	суммарно	по видам	по классам опасности						наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	15,542	15,542 промышленных отходы	III - 3,262 IV - 1,72 V - 10,56	11,97	не более 0,025 т/час	Не установлен	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.12.2007 № 899	Не установлена	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	№ (83) -8017-Б от 22.07.2019
2	13	отходы промышленные, умеренно опасные и малоопасные	III - 7 IV - 6	1400	Часовая производительность установки 2-6 м ³ /час	10	Приказ РПН от 27.09.2018 № 391	Декларация о соответствии Евразийского экономического союза № RU Д- RU. AM02.B. 00125/19 от 01.03.2019	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	ЛО20-00113-77/00095850

№ п/п	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживания			среднегодовое количество утилизированных/обезвреженных отходов за последние 5 лет, т/год	производственная мощность	оставшийся срок службы, лет	заключение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
	суммарно	по видам	по классам опасности						наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	18	промышленные 10; ТКО 8;	III - 7 IV - 6 V - 5	63	50-150 кг/час.	10	утв. Приказом РПН № 677 от 28.10.2014	Декларация о соответствии Евразийского экономического союза от 30.08.2021, Письмо Роспотребнадзора от 20.11.2011	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	ЛО20-00113-77/00095850
4	18	промышленные 10; ТКО 8;	III - 7 IV - 6 V - 5	6	180 кг/час.	7	Приказ РТН от 24.11.2004 № 273	77.01.30.311.П.01 2371.02.08 от 21.02.2008	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	ЛО20-00113-77/00095850
5	18	промышленные 10; ТКО 8;	III - 7 IV - 6 V - 5	6	180 кг/час.	7	Приказ РТН от 24.11.2004 № 273	77.01.30.311.П.01 2371.02.08 от 21.02.2008	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	ЛО20-00113-77/00095850
6	6	Промышленные 6	IV - 6	5	25 кг/час	5	Приказ РТН от 24.12.2007 № 899	77.01.30.311.Т.062 04.03.3 от 20.03.2003	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	ЛО20-00113-77/00095850

№ п/п	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживания			среднегодовое количество утилизированных/обезвреженных отходов за последние 5 лет, т/год	производственная мощность	оставшийся срок службы, лет	заключение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
	суммарно	по видам	по классам опасности						наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	15,33	Твердые – 15,33	III – 3,64; IV – 7,99; V – 3,7	75	180 кг/час	-	Приказ РТН от 24.11.2004 № 273	-	ООО «Компания Полярное Сияние», 163061, г.Архангельск, ул.Поморская, 2/68, тел. 8(8182) 657880, факс 8 (8182) 657881	83-6543-ТОУРБ от 24.10.2018
8	28,105	0,3 0,563 0,026 14,96 5,52	III - 0,889 IV - 20,48 V - 6,736	30,865	180 кг/час	-	Утв. приказом РТН № 273 от 24.11.2004	Не установлена	АО «ННК-Печоранефть», 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	Л020-00113-29/00154463 от 24.10.2016
9	21,561	0,3 0,411 0,008 11,06 2,98 6,802	III - 0,719 IV - 14,04 V - 6,802	23,083	180 кг/час	-	Утв. приказом РТН № 273 от 24.11.2004	Не установлена	АО «ННК-Печоранефть», 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	Л020-00113-29/00154463 от 24.10.2016
10	21,54	0,45 0,592 0,008 11,64 3,24 5,61	III - 1,05 IV - 14,88 V - 5,61	30,254	180 кг/час	-	Утв. приказом РТН № 273 от 24.11.2004	Не установлена	АО «ННК-Печоранефть», 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	Л020-00113-29/00154463 от 24.10.2016
11	32,918	0,7 3,439 0,943 16,69 4,8 6,346	III - 5,082 IV - 21,49 V - 6,346	50,705	180 кг/час	-	Утв. приказом РТН № 273 от 24.11.2004	Не установлена	АО «ННК-Печоранефть», 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	Л020-00113-29/00154463 от 24.10.2016

№ п/п	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживания			среднегодовое количество утилизированных/обезвреженных отходов за последние 5 лет, т/год	производственная мощность	оставшийся срок службы, лет	заключение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
	суммарно	по видам	по классам опасности						наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	прием отходов с целью обезвреживания не осуществляется			16,8	350	-	Приказ Федеральной службы Росприроднадзора от 01.08.2013 № 481	-	ООО «ННК-Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, дом 1. тел. +7(82144)28597	№ Л020-00113-83/00113847 от 27.03.2009 г
13	прием отходов с целью обезвреживания не осуществляется			0,9	73	-	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.12.2007 № 899	-	ООО «ННК-Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, дом 1. тел. +7(82144)28597	№ Л020-00113-83/00113847 от 27.03.2009 г
14	прием отходов с целью обезвреживания не осуществляется			1,4	73	-	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.12.2007 № 899	-	ООО «ННК-Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, дом 1. тел. +7(82144)28597	№ Л020-00113-83/00113847 от 27.03.2009 г
15	прием отходов с целью обезвреживания не осуществляется			8,4	525	-	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от	-	ООО «ННК-Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, дом 1. тел. +7(82144)28597	№ Л020-00113-83/00113847 от 27.03.2009 г

№ п/п	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживания			среднегодовое количество утилизированных/обезвреженных отходов за последние 5 лет, т/год	производственная мощность	оставшийся срок службы, лет	заключение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
	суммарно	по видам	по классам опасности						наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							24.12.2007 № 899			
16	прием отходов с целью обезвреживания не осуществляется			1,1	73		Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.12.2007 № 899	-	ООО «РН-Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, дом 1. тел. +7(82144)28597	№ Л020-00113-83/00113847 от 27.03.2009 г
17	прием отходов с целью обезвреживания не осуществляется			0,3	73		Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.12.2007 № 899	-	ООО «РН-Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, дом 1. тел. +7(82144)28597	№ Л020-00113-83/00113847 от 27.03.2009 г
18	нет данных	нет данных	нет данных		50-70 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», Российская Федерация, 614068, Пермский край г. Пермь, ул. Ленина, д. 62 8(8214)455360	№ Л020-00113-11/00046732 от 29.12.2010г.
19	нет данных	нет данных	нет данных		150 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», Российская Федерация,	№ Л020-00113-11/00046732

№ п/п	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживания			среднегодовое количество утилизированных/обезвреженных отходов за последние 5 лет, т/год	производственная мощность	оставшийся срок службы, лет	заключение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
	суммарно	по видам	по классам опасности						наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									614068, Пермский край г. Пермь, ул. Ленина, д. 62 8(8214)455360	от 29.12.2010г.
20	нет данных	нет данных	нет данных		нет данных	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», Российская Федерация, 614068, Пермский край г. Пермь, ул. Ленина, д. 62 8(8214)455360	№ Л020-00113-11/00046732 от 29.12.2010г.
21	нет данных	нет данных	нет данных		25 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», Российская Федерация, 614068, Пермский край г. Пермь, ул. Ленина, д. 62 8(8214)455360	№ Л020-00113-11/00046732 от 29.12.2010г.
22	нет данных	нет данных	нет данных		50-70 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», Российская Федерация, 614068, Пермский край г. Пермь, ул. Ленина, д. 62 8(8214)455360	№ Л020-00113-11/00046732 от 29.12.2010г.
23	нет данных	нет данных	нет данных		50-70 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», Российская Федерация, 614068, Пермский край г. Пермь, ул. Ленина, д. 62 8(8214)455360	№ Л020-00113-11/00046732 от 29.12.2010г.
24	нет данных	нет данных	нет данных		25 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», Российская Федерация, 614068, Пермский край г. Пермь, ул. Ленина, д. 62 8(8214)455360	№ Л020-00113-11/00046732 от 29.12.2010г.
25	нет данных	нет данных	нет данных		100 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», Российская Федерация, 614068, Пермский край г. Пермь, ул. Ленина, д. 62	№ Л020-00113-11/00046732

№ п/п	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживания			среднегодовое количество утилизированных/обезвреженных отходов за последние 5 лет, т/год	производственная мощность	оставшийся срок службы, лет	заключение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
	суммарно	по видам	по классам опасности						наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									8(8214)455360	от 29.12.2010г.
26	нет данных	нет данных	нет данных		25 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», Российская Федерация, 614068, Пермский край г. Пермь, ул. Ленина, д. 62 8(8214)455360	№ Л020-00113-11/00046732 от 29.12.2010г.
27	нет данных	нет данных	нет данных		25 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», Российская Федерация, 614068, Пермский край г. Пермь, ул. Ленина, д. 62 8(8214)455360	№ Л020-00113-11/00046732 от 29.12.2010г.
28	нет данных	нет данных	нет данных		10-15 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», Российская Федерация, 614068, Пермский край г. Пермь, ул. Ленина, д. 62 8(8214)455360	№ Л020-00113-11/00046732 от 29.12.2010г.
29	нет данных	нет данных	нет данных		10-15 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», Российская Федерация, 614068, Пермский край г. Пермь, ул. Ленина, д. 62 8(8214)455360	№ Л020-00113-11/00046732 от 29.12.2010г.
30	нет данных	нет данных	нет данных		10-15 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», Российская Федерация, 614068, Пермский край г. Пермь, ул. Ленина, д. 62 8(8214)455360	№ Л020-00113-11/00046732 от 29.12.2010г.

№ п/п	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживания			среднегодовое количество утилизированных/обезвреженных отходов за последние 5 лет, т/год	производственная мощность	оставшийся срок службы, лет	заключение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
	суммарно	по видам	по классам опасности						наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	0	0	0	0,17, 0,07, 0,1, 0,04, 0, 0, 0,01, 0,002, 0,012, 0, 0,006, 0,4	70 кг/час	10	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № 0104 от 26.12.16	-	Акционерное общество «Печорнефтегазпром», 169600, Республика Коми, город Печора, проезд Транспортный, дом 2а	ЛО20-00113-11/00099768 от 21.07.2022
32	0	0	0	648,5	от 100 кг до 3 т	10	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № 185 от 01.06.18	-	Акционерное общество «Печорнефтегазпром», 169600, Республика Коми, город Печора, проезд Транспортный, дом 2а	ЛО20-00113-11/00099768 от 21.07.2022
33	прием отходов с целью обезвреживания не осуществляется					нет данных	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.11.2004 № 273	-	Общество с ограниченной ответственностью «Варандейский терминал», 166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, рп. Искателей, ул. Россихина, д.4	(83)-6942-ТООБ от 24.12.2018
34	прием отходов с целью обезвреживания не осуществляется					нет данных	Приказ Росприроднадзора от 01.06.2018 № 185	-	Общество с ограниченной ответственностью «НГК «Горный», 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37 "А", корп. 14, помещение VII, 3 этаж, комната 14	(11)-3258-ТБ/П от 22.04.2020

№ п/п	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживан ия			среднегодовое количество утилизированных/обезвре женных отходов за последние 5 лет, т/год	производстве нная мощность	оставший ся срок службы, лет	заключение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
	сум марн о	по видам	по классам опаснос ти						наименование	лицензия на осуществ ление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	0	0	0	66,96	0,1 т в час	0	утв. приказом № 677 от 28.10.2014	есть	ООО «Башнефть-Полнос» 166000, Ненецкий автономный округ г. Нарьян- мар, ул. Ленина, д. 31	лицензия на осуществлен ие деятельности по сбору, транспортиро ванию, обработке, утилизации, обезвреживан ию, размещению отходов от «11» апреля 2023 г. №Л020- 00113- 83/00647213
36	0	0	0	66,96	0,18 т в час	0	утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическом у и атомному надзору от 24.11.2004 № 273	есть	ООО «Башнефть-Полнос» 166000, Ненецкий автономный округ г. Нарьян- мар, ул. Ленина, д. 31	

Таблица 27. Сведения об объектах размещения отходов

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии НВОС ОРО	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО
1	2	3	4	5	6	7
1	83-00001-3-00479-010814	Полигон захоронения бурового шлама на отработанном карьере «Гряда»	Захоронение отходов	Шлам карбоната кальция 3160230004000, Зола шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000, электрическое оборудование, приборы, устройства и их части 9210000000000 Лабораторные отходы и остатки химикалий 5930000000000	отсутствует	01, 02, 04
2	83-00001-Х-00592-250914	Полигон для утилизации отходов Харьягинского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные 9 18 905 21 52 3; Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 9 11 200 02 39 3; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 9 19 204 01 60 3; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 9 19 201 01 39 3; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4	отсутствует	1
3	83-00002-3-00592-250914	Полигон для утилизации отходов Тэдинского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394; Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 9 11 200 02 39 3; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 9 19 201 01 39 3; Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные 9 18 905 21 52 3; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 9 19 204 01 60 3; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4; Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 7 36 100 01 30 5; Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа 7 47 981 01 20 4; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4	отсутствует	6

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии НВОС ОРО	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО
1	2	3	4	5	6	7
4	83-00003-3-00592-250914	Полигон размещения, обезвреживания и захоронения нефтепромысловых отходов Варандей	Захоронение отходов	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 9 11 200 02 39 3; Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 200 01 39 4; Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа 7 47 981 01 20 4; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4	отсутствует	6
5	83-00004-3-00592-250914	Полигон по обезвреживанию и захоронению промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчюского месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 01 39 4; Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 9 11 200 02 39 3; Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 200 01 39 4; Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа 7 47 981 01 20 4; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4	отсутствует	6
6	83-00005-3-00592-250914	Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования 2 91 220 01 29 3; шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 9 11 200 02 39 3; тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15 %) 4 38 113 02 51 4; упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии 4 38 119 71 51 4; отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами 4 38 961 11 51 4; тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 4 68 111 02 51 4; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 4 68 112 02 51 4; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4; смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4; твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 7 47 211 01 40 4; твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа 7 47 981 01 20 4; мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4; грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 9 31 100 03 39 4; опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные 3 05 291 11 20 5; остатки и огарки стальных сварочных электродов 9 19 100 01 20 5;	имеется	02, 03, 04

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии НВОС ОРО	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО
1	2	3	4	5	6	7
				абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515.		
7	83-00006-Х-00692-311014	Шламовый амбар разведочной скважины № 1 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 01 39 4.	имеется	02, 03
8	83-00007-Х-00692-311014	Шламовый амбар разведочной скважины № 2 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 01 39 4.	имеется	02, 03
9	83-00010-З-00133-18022015	Полигон захоронения отходов Южно-Шапкинского 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	отсутствует	6
10	83-00011-Х-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	отсутствует	01, 02, 04
11	83-00012-Х-00664-170815	Шламовый амбар куста скважин № 6а Хасырейского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	имеется	01, 02, 03, 04, 05
12	83-00013-Х- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 2 Черпаюского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	имеется	01, 03, 04, 05
13	83-00014-Х- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 3 Черпаюского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	имеется	01, 03, 04, 05

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии НВОС ОРО	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО
1	2	3	4	5	6	7
14	83-00015-Х- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 4 Черпаюского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	имеется	01, 03, 04, 05
15	83-00016-Х- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 6 Черпаюского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	имеется	01, 03, 04, 05
16	83-00017-Х- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 46 Хасирейского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	имеется	01,02, 03, 04, 05
17	83-00018-Х-00348-240616	Шламовый амбар куста скважин № 5 Лабаганского нефтяного месторождения (изм. приказом № 368 от 22.06.2021)	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394 (изм. приказом № 368 от 22.06.2021)	имеется	01,03,04,05
18	83-00019-Х-00348-240616	Шламовый амбар куста скважин №5а Лабаганского нефтяного месторождения (изм. приказом № 368 от 22.06.2021)	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394 (изм. приказом № 368 от 22.06.2021)	имеется	01, 03, 04, 05
19	83-00020-З-00348-240616	Шламовый амбар куста скважин № 6 Лабаганского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394 (изм. приказом № 471 от 28.07.2021)	имеется	01, 03, 04, 05
20	83-00021-З-00348-240616	Шламовый амбар куста скважин № 6а Лабаганского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394 (изм. приказом № 471 от 28.07.2021)	имеется	01, 03, 04, 05
21	83-00019-З-00603-060916	Шламовый амбар куста № 3-Б Тобойского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	имеется	6
22	83-00021-З-00603-060916	Шламовый амбар куста № 1 нефтяного месторождения им. Ю. Россихина	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	имеется	6
23					имеется	01, 03, 04, 05

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии НВОС ОРО	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО
1	2	3	4	5	6	7
	83-00024-Х-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 1 Осовейского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394 (изм. приказом 277 от 23.06.2022)		
24	83-00025-Х-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 2 Осовейского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394 (изм. приказом 277 от 23.06.2022)	имеется	01, 03, 04, 05
25	83-00026-Х-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 7 Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 29112000000	Отсутствует	02, 03, 06
26	83-00027-Х-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 8 Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 29112000000	Отсутствует	02, 03, 06
27	83-00033-3-00518-31102017	Шламовый амбар куста № 2 Ярейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394	Отсутствует	02,03,04
28	83-00036-3-00518-31102017	Шламовый амбар куста № 5 Хыльчюуского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394	Отсутствует	02,03,04
29	83-00037-3-00066-270218	Шламовый амбар скважины № 103 Северо-Командиршорского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394	Отсутствует	6
30	83-00038-3-00066-270218	Шламовый амбар скважины № 104 Западно-Командиршорского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394	Отсутствует	6
31	83-00039-3-00066-270218	Шламовый амбар скважины № 102 Командиршорского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394	Отсутствует	6
32	83-00040-Х-00136-250418	Шламовый амбар куста скважин № 5 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	Имеется	01, 03, 04, 05
33	83-00041-Х-00136-250418	Шламовый амбар куста скважин № 5а Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	Имеется	01, 03, 04, 05

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии НВОС ОРО	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО
1	2	3	4	5	6	7
34	83-00042-Х-00136-250418	Шламочный амбар куста скважин № 7 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	Имеется	01, 03, 04, 05
35	83-00043-Х-00136-250418	Шламочный амбар куста скважин № 5а Хасырейского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	Имеется	01, 03, 04, 05
36	83-00044-Х-00294-020818	Шламочный амбар разведочной скважины № 3 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные, 29112081394	Имеется	01, 03, 04, 05
37	83-00045-Х-00340-310818	Шламочный амбар куста скважин № 7а Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394 (изм. приказом № 318 от 03.07.2023)	Имеется (изм. приказом №318 от 03.07.2023)	01, 02, 03, 04, 05 (изм. приказом №318 от 03.07.2023)
38	83-00046-3-00565-291218	Полигон захоронения отходов Инзырейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа (7 47 981 01 20 4), отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ (8 90 000 01 72 4)	отсутствует	6
39	83-00047-Х-00236-040320	Шламочный амбар куста скважин № 2 Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	2 91 120 01 394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 2 91 120 81 394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные; 291 110 01 394 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные	имеется	01, 02, 03, 04, 05
40	83-00048-Х-00236-040320	Шламочный амбар куста скважин № 3 Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	2 91 120 01 394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 2 91 120 81 394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 291 110 01 394 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные	имеется	01, 02, 03, 04, 05
41	83-00049-Х-00236-040320	Шламочный амбар куста скважин № 3а Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	2 91 120 01 394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 81 394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 291 110 01 394 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные	имеется	01, 02, 03, 04, 05

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии НВОС ОРО	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО
1	2	3	4	5	6	7
42	83-00050-Х-00236-040320	Шламовый амбар куста скважин № 4 Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	2 91 120 01 394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 81 394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 291 110 01 394 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные	имеется	01, 02, 03, 04, 05
43	83-00051-Х-00236-040320	Шламовый амбар куста скважин № 4а Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	2 91 120 01 394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 81 394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 291 110 01 394 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные	имеется	01, 02, 03, 04, 05
44	83-00052-Х-00234-040320	Шламовый амбар куста скважин № 1 Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	29112001394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112081394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 29111001394 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные	имеется	01, 03, 04, 05
45	83-00053-Х-00234-040320	Шламовый амбар куста скважин № 3 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	29112001394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112081394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 29111001394 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные	имеется	01, 03, 04, 05
46	83-00054-Х-00234-040320	Шламовый амбар куста скважин № 3а Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	29112001394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112081394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 29111001394 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные	имеется	01, 03, 04, 05
47	83-00055-Х-00234-040320	Шламовый амбар куста скважин № 4 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	29112001394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112081394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 29111001394 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные	имеется	01, 03, 04, 05
48	83-00056-Х-00234-040320	Шламовый амбар куста скважин № 9 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	29112001394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112081394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на	имеется	01, 03, 04, 05

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии НВОС ОРО	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО
1	2	3	4	5	6	7
				водной основе малоопасные 29111001394 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные		
49	83-00057-Х-00234-040320	Шламовый амбар куста скважин № 6а Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	29112001394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112081394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 29111001394 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные	имеется	01, 03, 04, 05
50	83-00058-Х-01007-130820	Шламовый амбар куста скважин № 8а Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	29112001394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112081394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 29111001394 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные	имеется	01, 03, 04, 05
51	83-00059-3-00254-120521	«Шламовый амбар куста № 47бис Мядсейского нефтяного месторождения»	Захоронение отходов	29112001394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	отсутствует	02, 03, 04
52	83-00060-Х-00791-091121	Шламовый амбар куста скважин № 2 месторождения им. Ю. Россихина	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 01 39 4; растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 2 91 110 01 39 4;	отсутствует	6
53	83-00061-Х-00593-291222	Шламовый амбар куста скважин № 4 Ярейского месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394; Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 29111001394; Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29113001324.	имеется	6
54	83-00062-Х-00332-170723	Шламовый амбар куста скважин № 6 Ярейского месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394; Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 29111001394; Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29113001324	имеется	6
55	83-00063-Х-00332-170723	Шламовый амбар куста скважин № 41 Ярейского месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394; Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 29111001394; Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29113001324	имеется	6

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии НВОС ОРО	Виды мониторинга окружающей среды на ОРО
1	2	3	4	5	6	7
56	83-00064-3-00454-051023	Полигон обезвреживания и размещения отходов Северо-Хоседаюского нефтяного месторождения им. А. Сливки	Захоронение отходов	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 4 56 100 01 51 5 Лом изделий из стекла 4 51 101 00 20 5 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 4 55 700 00 71 4 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4 Песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный 4 43 701 02 49 5 Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин 2 91 268 21 20 4 Смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4 Отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные 7 47 117 11 40 4 Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления 7 47 211 11 20 4 Отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов 7 47 992 13 39 4 Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов 7 47 981 99 20 4 Отходы изолированных проводов и кабелей 4 82 302 01 52 5	Имеется	06

Продолжение таблицы 27

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м ³ (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м ²	Приказ Росприроднадзора
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	83-00001-3-00479-010814	11181930001	Ненецкий автономный округ, п. Хорей-Вер	ООО «Компания Полярное Сияние»	8300120014	57143 (120000)	9950	№ 479 от 01.08.14
2	83-00001-Х-00592-250914	11100000000	г. Усинск	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	25000 (25000)	68000	№ 592 от 25.09.14
3	83-00002-3-00592-250914	11100000000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	48452,8 (48452,8)	58000	№ 592 от 25.09.14
4	83-00003-3-00592-250914	11100000000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	6600 (6600)	103200	№ 592 от 25.09.14

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м ³ (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м ²	Приказ Росприроднадзора
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	83-00004-3-00592-250914	11100000000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	33000 (33000)	39000	№ 592 от 25.09.14
6	83-00005-3-00592-250914	11811000	с. Харута	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	8300 (10680)	14235,6	№ 592 от 25.09.14 (изм. приказом № 555 от 16.12.2022)
7	83-00006-X-00692-311014	11811000	п. Варандей	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	2584 (4664,12)	1708	№ 692 от 31.10.14 (изм. приказом № 555 от 16.12.2022)
8	83-00007-X-00692-311014	11811000	п. Варандей	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	3080 (5559,4)	1716	№ 692 от 31.10.14 (изм. приказом № 555 от 16.12.2022)
9	83-00010-3-00133-18022015	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	7000 м ³	60000	№ 133 от 18.02.15
10	83-00011-X-00625-310715	11100000000	г. Нарьян-Мар	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию» (МУП «КБ и БО»)	2983004323	728000 (145600)	104000	№ 625 от 31.07.15
11	83-00012-X-00664-170815	11100000000	п. Харута	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	3307,23 м ³ (5953,014 тонн)	1644,86	№ 664 от 17.08.15; изменения № 1391 от 20.10.20, №10 от 13.01.2023.
12	83-00013-X- 01028-181215	11100000000	пос. Харута	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	1191,66 м ³ (2144,988 тонн)	2166	№ 1028 от 18.12.15 изменения № 1391 от 20.10.20, №10 от 13.01.2023.
13	83-00014-X- 01028-181215	11100000000	пос. Харута	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	1376,98 м ³ (2478,564 тонн)	1650	№ 1028 от 18.12.15 изменения № 1391 от 20.10.20, №10 от 13.01.2023.
14	83-00015-X- 01028-181215	11100000000	пос. Харута	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	1328,42 м ³ (2391,156 тонн)	1645	№ 1028 от 18.12.15 изменения № 1391 от 20.10.20, №10 от 13.01.2023.

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м ³ (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м ²	Приказ Росприроднадзора
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	83-00016-X-01028-181215	11100000000	пос. Харута	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	1582,075 м ³ (2847,735 тонн)	1650	№ 1028 от 18.12.15 изменения № 1391 от 20.10.20, №10 от 13.01.2023.
16	83-00017-X-01028-181215	11100000000	пос. Харута	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	2485 м ³ (4473 тоны)	5501,5	№ 1028 от 18.12.15 изменения № 1391 от 20.10.20, №10 от 13.01.2023.
17	83-00018-X-00348-240616	11181936001	пос. Каратайка (изм. приказом № 368 от 22.06.2021)	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	9250 (16696,25)	1708	№ 348 от 24.06.16 (изм. приказом № 277 от 29.06.2022)
18	83-00019-X-00348-240616	11181936001	пос. Каратайка (изм. приказом № 368 от 22.06.2021)	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	9250 (16696,25)	1708	№ 348 от 24.06.16 (изм. приказом № 277 от 29.06.2022)
19	83-00020-3-00348-240616	11181936001	пос. Каратайка	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	15428 (27847,54)	7714	№ 348 от 24.06.16 (изм. приказом № 277 от 29.06.2022)
20	83-00021-3-00348-240616	11100000000	пос. Варандей	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	14670,5 (26480,253)	8990	№ 348 от 24.06.16 (изм. приказом № 277 от 29.06.2022)
21	83-00019-3-00603-060916	11811000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	10000 (5989,33)	5538	№603 от 06.09.2016 (изм. приказом №337 от 17.07.2023)
22	83-00021-3-00603-060916	11811000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	5500 м ³ (11000 т)	3410	№603 от 06.09.2016 (изм. приказом №285 от 16.06.2023)
23	83-00024-X-00705-021116	11100000000	п. Хорей-Вер	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	9000 м ³ (16110)	3600	№705 от 02.11.2016 (изм. приказом 277 от 23.06.2022)
24	83-00025-X-00705-021116	11100000000	п. Хорей-Вер	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	10440 м ³ (18687,6)	4176	№705 от 02.11.2016 (изм. приказом 277 от 23.06.2022)
25	83-00026-X-00705-021116	11181936001	п. Каратайка	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	23975,88 м ³	8933	№705 от 02.11.2016

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м ³ (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м ²	Приказ Росприроднадзора
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	83-00027-X-00705-021116	11181936001	п. Каратайка	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	11348,94 м ³	4831	№705 от 02.11.2016
27	83-00033-3-00518-31102017	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	9000 (18900)	3000	№518 от 31.10.2017
28	83-00036-3-00518-31102017	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	6090 (12789)	2436	№518 от 31.10.2017
29	83-00037-3-00066-270218	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	3100 (6510)	3600	№165 от 19.04.2019
30	83-00038-3-00066-270218	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	4000 (8400)	3600	№165 от 19.04.2019
31	83-00039-3-00066-270218	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	3900 (8190)	3150	№165 от 19.04.2019
32	83-00040-X-00136-250418	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	23600,25 м ³	11282	№136 от 25.04.2018, №10 от 13.01.2023.
33	83-00041-X-00136-250418	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	21032,4 м ³	11350	№136 от 25.04.2018, №10 от 13.01.2023.
34	83-00042-X-00136-250418	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	28133,3 м ³	18395	№136 от 25.04.2018, №10 от 13.01.2023.
35	83-00043-X-00136-250418	11100000000	г.Усинск	ООО "ННК-Северная нефть"	1106019518	5400 м ³	4200	№136 от 25.04.2018, №10 от 13.01.2023.
36	83-00044-X-00294-020818	11100000000	г. Нарьян-Мар	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	2294 м ³	20302 м ²	№294 от 02.08.2018, №10 от 13.01.2023

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м³ (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м²	Приказ Росприроднадзора
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	83-00045-X-00340-310818	11100000000	пос. Каратайка	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	4720,8 м³ (8521 т.)	7500	№340 от 31.08.2018
38	83-00046-3-00565-291218	11100000000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	3900 (7020)	6315	№565 от 29.12.2018
39	83-00047-X-00236-040320	11100000000	пос. Каратайка	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	2017 (3641)	14900	№236 от 04.03.2020 (изм. приказом № 555 от 16.12.2022)
40	83-00048-X-00236-040320	11100000000	пос. Каратайка	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	2489 (4493)	14900	№236 от 04.03.2020 (изм. приказом № 555 от 16.12.2022)
41	83-00049-X-00236-040320	11100000000	пос. Каратайка	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	2398 (4328)	15700	№236 от 04.03.2020 (изм. приказом № 555 от 16.12.2022)
42	83-00050-X-00236-040320	11100000000	пос. Каратайка	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	3159 (5702)	8438	№236 от 04.03.2020 (изм. приказом № 555 от 16.12.2022)
43	83-00051-X-00236-040320	11100000000	пос. Каратайка	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	3039 (5485)	8438	№236 от 04.03.2020 (изм. приказом № 555 от 16.12.2022)
44	83-00052-X-00234-040320	11181936001	пос. Каратайка	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	1393 (2514)	4606,5	№ 234 от 04.03.2020, №10 от 13.01.2023
45	83-00053-X-00234-040320	11100000000	г. Нарьян-Мар	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	4460 (8050)	15219	№ 234 от 04.03.2020, №10 от 13.01.2023
46	83-00054-X-00234-040320	11100000000	г. Нарьян-Мар	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	3081 (5561)	11475	№ 234 от 04.03.2020, №10 от 13.01.2023
47	83-00055-X-00234-040320	11100000000	г. Нарьян-Мар	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	4178 (7541)	14875	№ 234 от 04.03.2020, №10 от 13.01.2023
48	83-00056-X-00234-040320	11100000000	г. Нарьян-Мар	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	6260 (11299)	19565	№ 234 от 04.03.2020, №10 от 13.01.2023

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м ³ (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м ²	Приказ Росприроднадзора
1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	83-00057-X-00234-040320	11181936001	пос. Каратайка	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	4067 (7340,31)	9109	№ 234 от 04.03.2020, № 10 от 13.01.2023
50	83-00058-X-01007-130820	11100000000	пос. Каратайка	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	4210,5 (7600)	7918	№ 1007 от 13.08.2020, № 10 от 13.01.2023
51	83-00059-3-00254-120521	11100000000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	22000 (46200)	9900	№ 254 от 12.05.2021
52	83-00060-X-00791-091121	11811000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	5500 (11550)	3150	№791 от 09.11.2020
53	83-00061-X-00593-291222	11811000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	10000, (14000)	7772	№593 от 29.12.2022
54	83-00062-X-00332-170723	11811000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	10500, (14700)	9161,5	№332 от 17.07.2023
55	83-00063-X-00332-170723	11811000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	11000, (15400)	9198	№332 от 17.07.2023
56	83-00064-3-00454-051023	11811000	п. Хорей-Вер	ООО «СК РУСВЬЕШЕТРО»	7701791321	7950 (4971,347)	6300	от 05.10.2023 №454

Перечень действующих объектов обращения с ТКО на территории Ненецкого автономного округа представлен в таблице 28.

Таблица 28. Характеристика действующих объектов обращения с ТКО на территории Ненецкого автономного округа

№ п/п	Наименование объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО	Информация о месте нахождения объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО		Тип объекта (обработка, размещение, обезвреживание, утилизация, энергетическая утилизация, перегрузка)	Дата ввода в эксплуатацию объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (год)	Производственная мощность объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (тыс. тонн/год)
		Адрес согласно ФИАС	Координаты расположения объекта			
1	Открытая площадка с грунтовым покрытием МУП «КБиБО»	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 21А	67.608037, 53.055184	Размещение	1977	8,625
2	Мусоросортировочный комплекс МУП «КБиБО» («МСК 20 000»)	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, г. Нарьян-Мар	67.609494, 53.055608	Обработка	24.12.2019	20,000
3	Объект обезвреживания МУП «КБиБО» (Инсинератор HURIKAN 1000»)	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, г. Нарьян-Мар	67.609494, 53.055608	Обезвреживание	24.12.2019	8,059
4	Установка термического обезвреживания и утилизации отходов серии HURIKAN 200 (инсинератов)	Ненецкий автономный округ, с. Несь	-	Обезвреживание	24.08.2023	1,000

29. Перечень предприятий-лицензиатов, осуществляющих деятельность по обращению с отходами на территории Ненецкого автономного округа, приведены в таблице 29 (по данным Реестра лицензий, выданных Управлением Росприроднадзора по Ненецкому автономному округу и Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу на 26.09.2022).

Таблица 29. Предприятия-лицензиаты, осуществляющие деятельность по обращению с отходами на территории Ненецкого автономного округа

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ИП Ткачев И.П.	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.30, кв.11	№ 74 от 29.02.2016	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
2	МКУ «Чистый город»	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А	№ 75 от 29.02.2016	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. 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.	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция»	166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.60 лет Октября, 37	№ 227 от 17.06.2016	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
4	ИП Курленко Анатолий Григорьевич	166000, п. Искателей. Ул. Губкина, д.17, кв.3	№ 287 от 05.08.2016	05.08.2016	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Строителей, д.8.	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям
5	АО «Нарьян-Марский объединенный авиаотряд»	166000, г. Нарьян-Мар, Аэропорт	№ 320 от 15.09.2016	15.09.2016	166000, г. Нарьян-Мар, Аэропорт	транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); 3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 4. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 5. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; 6. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 7. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 8. Отходы (осадки) из выгребных ям; 9. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
						обезвреживание отходов II класса опасности	10. Кислота аккумуляторная серная отработанная.
						утилизация отходов III класса опасности	3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных
6	АО «ННК-Печоранефть»	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	№ 365 от 24.10.2016	24.10.2016	Ненецкий автономный округ: площадки обезвреживания отходов на Средне-Харьягинском, Северо-Харьягинском, Лекхарьягинском, 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);

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>4. отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);</p> <p>5. песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%);</p> <p>6. древесные отходы от сноса и разборки зданий;</p> <p>7. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный).</p>
						утилизация отходов 3, 4 класса опасности	<p>8. Отходы минеральных масел моторных;</p> <p>9. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены;</p> <p>10. Отходы минеральных масел трансмиссионных;</p> <p>11. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных;</p> <p>12. Отходы антифризов на основе этиленгликоля;</p> <p>13. Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов;</p> <p>14. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные;</p> <p>15. Шлак сварочный.</p>
7	МУП «Коммунальщик» СП «Приморско-Куйский сельсовет» НАО	166715, Ненецкий автономный округ, п.Красное, ул.Северная, д.21	№ 384 от 03.11.2016	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);
8	АО «Поморнефтегазе офизика»	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Губкина, д. 3-б, корпус 2	№ 93 от 04.04.2017	04.04.2017	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.3-б, корпус 2.	<p>транспортирование отходов I класса опасности,</p> <p>транспортирование отходов II класса опасности,</p> <p>транспортирование отходов III класса опасности,</p> <p>транспортирование отходов IV класса опасности</p>	<p>1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства;</p> <p>2. Кислота аккумуляторная серная отработанная;</p> <p>3. Отходы минеральных масел моторных;</p> <p>4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных);</p> <p>5. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита;</p> <p>6. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные;</p> <p>7. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные;</p> <p>8. Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов;</p> <p>9. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные;</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							10. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 11. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 12. Отходы (осадки) из выгребных ям.
						обезвреживание отходов IV класса опасности.	13. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 14. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).
9	Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС	166001, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д.18А	№ 107 от 19.04.2017	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
10	ООО «ТК-КОМ»	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Ардалина, д. 13, корпус 1, помещение 4-Н	№ 124 от 05.05.2017	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
11	ООО «Универсал»	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Тиманская, 19, офис 1	№ 212 от 11.07.2017	11.07.2017	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Тиманская, 19, офис 1	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
12	ООО «АТЭ»	166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Харьягинский	№ 363 от 04.12.2017	04.12.2017	1. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьягинский;	транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности	1. 47110101521 - лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. 92011001532 - аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 3. 40611001313 - отходы минеральных масел моторных; 4. 40615001313 - отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 6. 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 7. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 8. 74721101404 - твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 9. 89000001724 - отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 10. 91910002204 - шлак сварочный; 11. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 12. 92113002504 - покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные.
					2. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьягинский (кадастровый номер участка 83:00:080002:419, с географическими координатами 67°16'73,40" с.ш., 56°67'69,81" в.д.);	сбор отходов III, IV классов опасности	1. 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 2. 91910002204 - шлак сварочный; 3. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 4. 92113002504 - покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные.
					3. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьягинский, производственная база (кадастровый номер участка 83:00:080002:1062, с географическими координатами 67°16'18,8" с.ш., 56°67,9'9,34" в.д.);	сбор отходов II класса опасности	1. 92011001532 - аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Дата внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					4. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьягинский (кадастровый номер участка 83:00:080002:1063, с географическими координатами 67°16'63,69" с.ш., 56°67,7'2,75" в.д).	обезвреживание отходов III, IV классов опасности	1. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 2. 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 3. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 4. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).
						сбор отходов I, III, IV классов опасности класса опасности	1. 47110101521 - лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. 40611001313 - отходы минеральных масел моторных; 3. 40615001313 - отходы минеральных масел трансмиссионных; 4. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 5. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 6. 74721101404 - твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов;
13	АО «НАК»	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.1А	№ 165 от 06.07.2018	06.07.2018	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.1А	транспортирование отходов IV класса опасности	7 32 100 01 30 4 - Отходы (осадки) из выгребных ям

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
14	ООО «ЕСК»	123610, г. Москва, Набережная Краснопресненская, д. 12, офис 1903	№ 174 от 20.07.2018	20.07.2018	Ненецкий автономный округ, месторождение им. А.Титова, площадка в границах земельного участка с кадастровым № 83:00:070003:2165	сбор, обезвреживание III-IV классов опасности	1. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 2. 91920101393 - песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 3. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 4. 73120001724 - мусор и смет уличный; 5. 91920202604 - сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%); 6. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 7. 73610002724 - отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие.
15	ООО «Компания Полярное Сияние»	141206, Московская область, Пушкинский район, г.Пушкино, Кудринское шоссе, д. 6, офис 309	№ 253 от 24.10.2018	24.10.2018	141206, Московская область, Пушкинский район, г.Пушкино, Кудринское шоссе, д. 6, оф. 309	транспортирование	1. 47110101521 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 2. 48220111532 Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные 3. 92011001532 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 4. 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 5. 43811971514 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии 6. 45181101514 Тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) 7. 46220099204 Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные 8. 48120401524 Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 9. 92113001504 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
					Ненецкий автономный округ, площадка ЦПС с кадастровым №83:00:08001:164	обработка	1. 46811102514 Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
					Ненецкий автономный округ, площадка ЦПС с кадастровым №83:00:08001:164	утилизация	1. 40612001313 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 2. 40615001313 Отходы минеральных масел трансмиссионных

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							3. 41310001313 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных
					Ненецкий автономный округ, Ардалинский нефтегазовый промысел, площадка для обезвреживания отходов на отработанном карьере «Гряда» с географическими координатами 67°36'36" с.ш. 57°11'23" в.д	обезвреживание	1. 91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 2. 92130201523 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 3. 72239911394 Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 4. 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 5. 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 6. 92130101524 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
					Ненецкий автономный округ, полигон захоронения бурового шлама на отработанном карьере «Гряда» с географическими координатами 67°36'31" с.ш. 57°10'34" в.д.	размещение	1. 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2. 74721111204 Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления
16	ООО «Автотех-Заполярье»	166002, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Юбилейная, д.66, корпус А	№ 304 от 06.12.2018	06.12.2018	166002, Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар, улица Юбилейная, дом 66, корпус А	транспортирование отходов IV класса опасности	1. 7 32 100 01 30 4 - Отходы (осадки) из выгребных ям; 2. 7 32 101 01 30 4 - Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
17	ООО «Варандейский терминал»	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, рп. Искателей, ул. Россихина, д.4	№ 338 от 24.12.2018	24.12.2018	1. Открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°48' с.ш., 57°59' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070011:56;	обезвреживание отходов IV класса опасности	1. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 2. Сорбент на основе 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 (в количестве менее 5%); 7. Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%); 8. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 9. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.
					2. Баренцево море, стационарный морской ледостойкий отгрузочный причал (СМЛОП), географические координаты: 69°03'11,107" с.ш. 58°09'07,545" в.д.	обезвреживание отходов IV класса опасности	1. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					3. Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Отходы термометров ртутных; 3. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 4. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 6. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 7. Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных; 8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 10. Отходы разнородных пластмасс в смеси; 11. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 12. Отходы антифризов на основе этиленгликоля; 13. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 14. Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 15. Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные;

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>16.Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%);</p> <p>17. Сорбент на основе алумосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);</p> <p>18.Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные;</p> <p>19.Отходы абразивных материалов в виде порошка;</p> <p>20.Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства;</p> <p>21.Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства;</p> <p>22.Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства;</p> <p>23.Изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства;</p> <p>24.Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства;</p> <p>25. Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства;</p> <p>26.Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные;</p> <p>27.Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод;</p> <p>28.Отходы (осадки) из выгребных ям;</p> <p>29.Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);</p> <p>30. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;</p> <p>31. Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%);</p> <p>32.Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%);</p> <p>33.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %);</p> <p>34.Камеры пневматических шин автомобильных отработанные;</p> <p>35.Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные;</p> <p>36.Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							37.Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа
					4. Ненецкий автономный округ, открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°50' с.ш., 57°16' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:5443	обработка отходов IV класса опасности	1.Тара из черных металлов, загрязненная дезэмульгаторами и/ или ингибиторами (кроме аминоксодержащих); 2. Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
18	АО «Мясопродукты»	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул.	№ 120 от 02.07.2019	02.07.2019	Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар, улица Юбилейная, дом 11	транспортирование отхода IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям 7 32 100 01 30 4 2. Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления 7 32 101 01 30 4 3. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
		Юбилейная, д. 11					4. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4
19	АО «Арктикнефть»	121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11	№ 134 от 22.07.2019	22.07.2019	Ненецкий автономный округ, о. Колгуев, производственный участок (координаты: 69°16'45" с.ш. 50°02'40" в.д.)	обезвреживание отходов III-IV классов опасности	1. Отходы минеральных масел моторных (40611001313); 2. Отходы минеральных масел трансмиссионных (40615001313); 3. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (91120002393); 4. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные (92130201523); 5. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные (92130101524); 6. Смет с территории предприятия малоопасный (73339001714); 7. Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) (73111001724); 8. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ (89000001724); 9. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (91920402604); 10. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (73310001724)
20	ИП Досько А. М.	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 21А, кв. 95	№ 01-06/71 от 13.12.2019	13.12.2019	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 21А, кв. 95	транспортирование	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор и смет уличный отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог отходы с решеток станции снеготаяния осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов отходы (осадки) из выгребных ям мусор от офисных и бытовых помещений организаций

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>несортированный (исключая крупногабаритный) мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров смет с территории предприятия малоопасный отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов отходы (мусор) от уборки пассажирских судов особые судовые отходы багаж неустраиваемый отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированный отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ шлак сварочный камеры пневматических шин автомобильных отработанные покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные</p>
21	ИП Волков Д.А.	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. И. П. Выучейского, д. 10, кв. 69	№ 42 от 05.02.2020	05.02.2020	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар ул. И. П. Выучейского, д. 10, кв. 69	транспортирование	отходы (осадки) из выгребных ям

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
22	МУП «Нарьян-Марское АТП»	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 22	№ 141 от 06.05.2020	06.05.2020	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 22	транспортирование	отходы минеральных масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы абразивных материалов в виде порошка лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор и смет уличный отходы от уборки прибордальной зоны автомобильных дорог отходы с решеток станции снеготаяния осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов отходы (осадки) из выгребных ям мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>отходы (мусор) от уборки пассажирских судов особые судовые отходы багаж невостребованный отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Дата внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
23	ООО «Ависта Сервис»	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 21	№ 353 от 03.12.2020	03.12.2020	Ненецкий автономный округ, месторождение им. Р. Требса; Ненецкий автономный округ, вахтовый поселок Варандей; Ненецкий автономный округ, месторождением им. А. Титова	сбор, обезвреживание	отходы минеральных масел турбинных отходы минеральных масел компрессорных отходы минеральных масел трансмиссионных отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены отходы минеральных масел промышленных отходы минеральных масел моторных фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) шлак сварочный фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие смет с территории предприятия малоопасный мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет уличный отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>(содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы абразивных материалов в виде пыли отходы пленкоасбокартона незагрязненные тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная отходы асбеста в кусковой форме отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений отходы синтетических и полусинтетических масел моторных грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
24	МУП «Служба Заказчика по ЖКУ п.Искателей»	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, Рабочий посёлок Искателей, ул. Россихина, д. 8, этаж цокольный	№ 254 от 21.06.2021	21.06.2021	Ненецкий автономный округ. п. Искателей, ул. Угольная, мкр. Тиманская (67.673478; 53.115673), в границах участка с кадастровым номером 83:00:06 01 04:0043.	сбор, обезвреживание отхода I класса опасности	1 4 71 101 01 52 1 - Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
					166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, Рабочий посёлок Искателей, ул. Россихина, д. 8, этаж цокольный	транспортирование отходов IV класса опасности	1. 7 31 110 01 72 4 - Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. 7 32 100 01 30 4 - Отходы (осадки) из выгребных ям
25	ООО «ННК-Северная нефть»	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, д. 1	№ 426 от 30.11.2021	30.11.2021	Республика Коми, Усинский район, Баганское н/м, Полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66°25'38" с.ш., 58°01'44" в.д.) Ненецкий автономный округ, Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского н/м (ГК 60,531389 с.ш. 67,711111 в.д.; 60,529444 с.ш. 67,710278 в.д.; 60,532222 с.ш. 67,709444 в.д.; 60,534167 с.ш. 67,710278 в.д.) Республика Коми, Усинский район: Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.); Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякошорского месторождения (ГК 66°48'52" с.ш., 58°09'30" в.д.; 66°43'51" с.ш., 58°12'28" в.д.); Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42'32" с.ш., 58°31'04" в.д.); Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06" в.д.); Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно-Веякского месторождения (ГК 66°38'38" с.ш. 58°13'48" в.д.); Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Веякошорская" (ГК 66°43'48" с.ш.,	утилизация, обезвреживание, размещение III, IV классов	Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования Отходы минеральных масел моторных Отходы прочих минеральных масел Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) Фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) Упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии Отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>58°12'29" в.д.). Республика Коми, Интинский район: Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинское месторождения (ГК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.)</p> <p>Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42'37" с.ш., 60°31' 54" в.д.)</p> <p>Республика Коми, Усинский район: Баганское м/н (ГК 66°25'08" с.ш., 58°02'20" в.д.); Веякошорское м/н (ГК 66°48'50" с.ш., 58°09'18" в.д.; 66°48'54" с.ш., 58°09'07" в.д.); Среднемакарихинское м/н (ГК 66°42'36" с.ш., 58°30'54" в.д.); Сандивейское м/н (ГК 66°58'12" с.ш., 58°14'49" в.д.); ПНС "Веякошорская" (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'11" в.д.)</p> <p>Республика Коми, Интинский район, Салюкинское м/н (ГК 66°52'16" с.ш., 58°53'10" в.д.)</p> <p>Примечание 1 (адреса мест осуществления работ по обезвреживанию):</p> <p>1. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.).</p> <p>2. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякошорского месторождения (ГК 66°48'52" с.ш., 58°09'30" в.д.; 66°43'51" с.ш., 58°12'28" в.д.).</p> <p>3. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42'32" с.ш., 58°31'04" в.д.).</p> <p>4. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06"</p>		<p>Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме амносодержащих)</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</p> <p>Отходы (осадки) из выгребных ям</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный</p> <p>Смет с территории предприятия малоопасный</p> <p>Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов</p> <p>Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный</p> <p>Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)</p> <p>Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p> <p>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>в.д.).</p> <p>5. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно-Вейского месторождения (ГК 66°38'38" с.ш., 58°13'48" в.д.).</p> <p>6. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Вякошорская" (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'29" в.д.).</p> <p>7. Республика Коми, Интинский район: Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинского месторождения (ГК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.).</p> <p>8. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42'37" с.ш., 60°31' 54" в.д.).</p> <p>9. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Черпауского месторождения (ГК 67°06' 49" с.ш., 59°43' 42" в.д.).</p> <p>10. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейского месторождения (ГК 67°51' 23" с.ш., 60°32' 14" в.д.).</p> <p>11. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Осовойского месторождения (ГК 67°37' 35" с.ш., 59°56' 59" в.д.).</p> <p>12. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС «Промежуточная» (ГК 59,802922 с.ш. 68,016983 в.д.).</p> <p>13. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ГК 59,033992 с.ш. 68,385300 в.д.).</p> <p>14. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов</p>		

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Наульского месторождения (ГК 58,764988 с.ш. 68,483676 в.д).</p> <p>15. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС «Черпаюская» (ГК 59,724587 с.ш. 67,114409 в.д).</p> <p>Примечание 2 (адреса мест осуществления работ по размещению):</p> <p>1. Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламовый амбар куста скважин №2 Среднемакарихинского м/н (ГК 66°43'16" с.ш., 58°31'15" в.д.).</p> <p>2. Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламовый амбар куста скважин №8 Среднемакарихинского м/н (ГК 66°35'12" с.ш., 58°33'51" в.д.).</p> <p>3. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №46 Хасырейского н/м (ГК 60,546111 с.ш., 67,675833 в.д., 60,546111 с.ш., 67,675278 в.д., 60,546944 с.ш., 67,675278 в.д., 60,546944 с.ш., 67,675833 в.д.).</p> <p>4. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №6а Хасырейского н/м (ГК 60,510217 с.ш., 67,647314 в.д.; 60,508483 с.ш., 67,647025 в.д., 60,508247 с.ш., 67,647306 в.д., 60,508532 с.ш., 67,648202 в.д.).</p> <p>5. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар разведочной скважины №1 Наульского н/м (ГК 58,769984 с.ш., 68,482812 в.д., 58,770897 с.ш., 68,482529 в.д., 58,770261 с.ш., 68,482285 в.д., 58,769409 с.ш., 68,482544 в.д.).</p> <p>6. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар разведочной скважины №2 Наульского н/м (ГК 58,813666 с.ш., 68,450325 в.д., 58,810614 с.ш., 68,450991 в.д., 58,811997 с.ш., 68,451867 в.д., 58,814906 с.ш., 68,451289 в.д.).</p>		

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>7. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №2 Черпаюского н/м (ГК 60,460794 с.ш., 67,510442 в.д., 60,461211 с.ш., 67,510136 в.д., 60,462783 с.ш., 67,510481 в.д., 60,462311 с.ш., 67,510778 в.д.).</p> <p>8. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №3 Черпаюского н/м (ГК 60,458186 с.ш., 67,490897 в.д., 60,458614 с.ш., 67,490772 в.д., 60,459314 с.ш., 67,491097 в.д., 60,458911 с.ш., 67,491233 в.д.).</p> <p>9. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №4 Черпаюского н/м (ГК 60,473475 с.ш., 67,462617 в.д., 60,472803 с.ш., 67,462442 в.д., 60,473950 с.ш., 67,461928 в.д., 60,474592 с.ш., 67,462161 в.д.).</p> <p>10. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №6 Черпаюского н/м (ГК 60,478947 с.ш., 67,419533 в.д., 60,478892 с.ш., 67,420089 в.д., 60,479622 с.ш., 67,420103 в.д., 60,479719 с.ш., 67,419536 в.д.).</p> <p>11. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №1 Осовейского н/м (ГК 59,925468 с.ш., 67,650669 в.д., 59,925101 с.ш., 67,651128 в.д., 59,930674 с.ш., 67,651933 в.д., 59,931057 с.ш., 67,651533 в.д.).</p> <p>12. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №2 Осовейского н/м (ГК 59,965556 с.ш. 67,612778 в.д.; 59,965833 с.ш. 67,612222 в.д.; 59,961667 с.ш. 67,611944 в.д.; 59,961667 с.ш. 67,612500 в.д.; 59,962222 с.ш. 67,612500 в.д.).</p> <p>13. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар разведочной скважины №5 Лабаганского н/м (ГК 59,025556 с.ш., 68,363056 в.д., 59,026667 с.ш., 68,363056 в.д., 59,027778 с.ш., 68,364167 в.д.,</p>		

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Дата внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>59,026667 с.ш., 68,364444 в.д.). 14. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар разведочной скважины №5а Лабаганского н/м (ГК 59,022500 с.ш., 68,359722 в.д., 59,023333 с.ш., 68,359167 в.д., 59,027222 с.ш., 68,360278 в.д., 59,026389 с.ш., 68,360556 в.д.). 15. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар разведочной скважины №6 Лабаганского н/м (ГК 59,045833 с.ш., 68,370278 в.д., 59,051111 с.ш., 68,371667 в.д., 59,050278 с.ш., 68,371944 в.д., 59,045278 с.ш., 68,370833 в.д.). 16. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар разведочной скважины №6а Лабаганского н/м (ГК 59,041667 с.ш., 68,372500 в.д., 59,042500 с.ш., 68,372222 в.д., 59,046944 с.ш., 68,373333 в.д., 59,046111 с.ш., 68,373611 в.д.). 17. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №7 Лабаганского н/м (ГК 59,077778 с.ш. 68,350278 в.д.; 59,078611 с.ш. 68,350000 в.д.; 59,079444 с.ш. 68,350833 в.д.; 59,078889 с.ш. 68,350833 в.д.). 18. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №8 Лабаганского н/м (ГК 59,089167 с.ш. 68,354167 в.д.; 59,091667 с.ш. 68,352778 в.д.; 59,092500 с.ш. 68,353056 в.д.; 59,090000 с.ш. 68,354444 в.д.). 19. Ненецкий автономный округ, Наульское н/м, Шламовый амбар разведочной скважины №3 (ГК 68,514444 с.ш., 58,705000 в.д., 68,516389 с.ш., 58,709444 в.д.; 68,516111 с.ш., 58,710278 в.д., 68,514444 с.ш., 58,705833 в.д.). 20. Ненецкий автономный округ, Хасырейское н/м, Шламовый амбар куста скважин №5а (ГК 67,655269 с.ш., 60,500431 в.д., 67,655519 с.ш., 60,500182 в.д.; 67,655817 с.ш., 60,502046 в.д., 67,655574</p>		

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>с.ш., 60,502371 в.д.).</p> <p>21. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №5 Наульского н/м (ГК 68,491818 с.ш., 58,760774 в.д., 68,490415 с.ш., 58,768282 в.д.; 68,490195 с.ш., 58,767966 в.д., 68,491619 с.ш., 58,760522 в.д.).</p> <p>22. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №5а Наульского н/м (ГК 68,493216 с.ш., 58,766575 в.д., 68,493479 с.ш., 58,766655 в.д.; 68,493313 с.ш., 58,774661 в.д., 68,493063 с.ш., 58,774582 в.д.).</p> <p>23. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №7 Наульского н/м (ГК 68,482231 с.ш., 58,713168 в.д., 68,481245 с.ш., 58,723442 в.д.; 68,480948 с.ш., 58,723275 в.д., 68,481926 с.ш., 58,71294 в.д.).</p> <p>24. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 1 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,41111 с.ш., 58,92333 в.д.</p> <p>25. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 2 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,40417 с.ш., 58,94944 в.д.</p> <p>26. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,375278 с.ш., 58,98666 в.д.</p> <p>27. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д.</p> <p>28. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 7а Лабаганского нефтяного месторождения</p>		

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>географические координаты 68,349257 с.ш., 59,077203 в.д. 29. Ненецкий автономный округ, Шламный амбар куста скважин № 3 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,516944 с.ш., 58,701667 в.д. 30. Ненецкий автономный округ, Шламный амбар куста скважин № 3а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,51444 с.ш., 58,70500 в.д. 31. Ненецкий автономный округ, Шламный амбар куста скважин № 4 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,491389 с.ш., 58,709167 в.д. 32. Ненецкий автономный округ, Шламный амбар куста скважин № 9 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,507778 с.ш., 58,727500 в.д. 33. Ненецкий автономный округ, Шламный амбар куста скважин № 6а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,468989944 с.ш., 58,68735528 в.д. Примечание 3 (адреса мест осуществления работ по размещению): 1. Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламный амбар куста скважин №2 Среднемакарихинского м/н (ГК 66°43'16" с.ш., 58°31'15" в.д.). 2. Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламный амбар куста скважин №8 Среднемакарихинского м/н (ГК 66°35'12" с.ш., 58°33'51" в.д.). 3. Ненецкий автономный округ, Наульское м/н, Шламный амбар разведочной скважины №3 (ГК 68,514444 с.ш., 58,705000</p>		

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>в.д., 68,516389 с.ш., 58,709444 в.д.; 68,516111 с.ш., 58,710278 в.д., 68,514444 с.ш., 58,705833 в.д). 4. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 1 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,41111 с.ш., 58,92333 в.д. 5. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 2 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,40417 с.ш., 58,94944 в.д. 6. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,375278 с.ш., 58,98666 в.д. 7. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д. 8. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 7а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,349257 с.ш., 59,077203 в.д. 9. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,516944 с.ш., 58,701667 в.д. 10. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,51444 с.ш., 58,70500 в.д. 11. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 4 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,491389 с.ш., 58,709167 в.д. 12. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 9 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,507778 с.ш., 58,727500 в.д.</p>		

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>13. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 6а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,468989944 с.ш., 58,68735528в.д.</p> <p>Примечание 4 (адреса мест осуществления работ по размещению):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 1 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,41111 с.ш., 58,92333 в.д. 2. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 2 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,40417 с.ш., 58,94944 в.д. 3. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,375278 с.ш., 58,98666 в.д. 4. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д. 5. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 7а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,349257 с.ш., 59,077203 в.д. 6. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,516944 с.ш., 58,701667 в.д. 7. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,51444 с.ш., 58,70500 в.д. 8. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 4 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,491389 с.ш., 58,709167 в.д. 9. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 9 Наульского нефтяного месторождения географические 		

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>координаты 68,507778 с.ш., 58,727500 в.д. 10. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 6а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,46898944 с.ш., 58,68735528 в.д. 11. Ненецкий автономный округ, шламовый амбар куста скважин № 8 а Лабаганского нефтяного месторождения</p>		
26	ООО «УТТУ»	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Промышленная, д. 12	№ 10 от 12.01.2022	12.01.2022	Республика Коми, г. Усинск, ул. Промышленная, д. 14/4; Республика Коми, Усинский район, Возейское месторождение нефти, 51-я буровая, квартал № 152, выдел № 34 (кадастровый номер 11:15:11 15 13:0020:388Г); Ненецкий автономный округ, п. Харьягинский (кадастровый номер 83:17:00-01.00-07-02.2004-125); Ненецкий автономный округ, Южно-Хыльчюское нефтегазовое месторождение, ЦПС «Южное Хыльчюю», кусты скважин №№ 1, 2, 3 (кадастровый номер 83:00:000000:3132)	транспортирование	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены отходы минеральных масел трансмиссионных смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений отходы синтетических и полусинтетических масел моторных тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет производственных помещений малоопасный твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные</p> <p>фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные</p> <p>песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом</p> <p>тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых</p> <p>камеры пневматических шин автомобильных отработанные</p> <p>покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p> <p>фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p> <p>фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные</p> <p>Отходы термометров ртутных</p> <p>Отходы минеральных масел моторных</p> <p>Отходы прочих минеральных масел</p> <p>Отходы минеральных масел промышленных</p> <p>Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены</p> <p>Отходы минеральных масел турбинных</p> <p>Отходы минеральных масел компрессорных</p> <p>Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных</p> <p>Отходы синтетических масел компрессорных</p> <p>Воды от промывки оборудования для транспортирования</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>Сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)</p> <p>Сорбент на основе оксида цинка отработанный</p> <p>Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>Адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при осушке газа</p> <p>Цеолит отработанный, загрязненный нефтью или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства</p> <p>Отходы антифризов на основе этиленгликоля</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)</p> <p>Шины пневматические автомобильные отработанные</p> <p>Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные</p> <p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализаций малоопасный</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)</p> <p>Песок загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)</p> <p>Упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)</p> <p>Сульфуголь отработанный при водоподготовке</p> <p>Отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных шерстяных волокон, загрязнен нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях</p> <p>Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства</p> <p>Осадки от песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых смешанных вод малоопасные</p> <p>Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства</p> <p>Трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией</p> <p>Трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией</p> <p>Трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции</p> <p>Трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией</p> <p>Трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией</p> <p>Отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные</p> <p>Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные</p> <p>Отходы (осадки) из выгребных ям</p> <p>Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства</p> <p>Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства</p> <p>Системный блок компьютера, утративший</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>потребительские свойства Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства</p>
27	ИП Истомин И.А.	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. имени Ленина, д. 27 А, кв. 40	№ 105 от 05.04.2022	05.04.2022	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 17 Г	транспортирование отходов IV классов опасности	Отходы (осадки) из выгребных ям
28	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»	г. Москва, проезд Дмитровский, д. 10, стр. 1	№ 208 от 21.06.2022	21.06.2022	<p>1. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2682 (географические координаты 68°18'42.3" с.ш., 57°42'56.5" в.д.). 2. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:983 (географические координаты 68°18'21.7" с.ш., 57°44'32.9" в.д.). 3. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2680 (географические координаты 67°50'20.0" с.ш., 58°56'12.0" в.д.);</p>	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности	<p>1. песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 2. обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 3. отходы минеральных масел моторных; 4. отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5. отходы минеральных масел трансмиссионных; 6. отходы минеральных масел турбинных; 7. шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 8. фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, 9. Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более), 10. Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>4. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Висового месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1169 (географические координаты 68°19'41.0"с.ш., 58°05'43.3" в.д.).</p> <p>5. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Западно-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1210 (географические координаты 68°07'18.7"с.ш., 57°39'25.2" в.д.).</p> <p>6. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Западно-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1211 (географические координаты 68°07'00.8"с.ш., 57°39'24.0" в.д.).</p> <p>7. Площадка для установки по обезвреживанию отходов ПСП «Мусюршор» земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2771 (географические координаты 68°50'11.3"с.ш., 56°14'38.2" в.д.).</p> <p>8. 127422, г. Москва, проезд Дмитровский, д. 10, стр. 1</p>		<p>1. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (73310001724);</p> <p>2. Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод (72220001394);</p> <p>3. Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные (45570000714);</p> <p>4. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) (40231201624);</p> <p>5. Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские</p>
					<p>Ненецкий автономный округ, Северо-Хоседаюское месторождение им. А.Сливки, земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1257, географические координаты объекта 67°51'56,5" с.ш. 58°52'29,4" в.д.</p>	<p>обезвреживание отходов 4 класса опасности</p>	

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							свойства, незагрязненная (43114191524); 6. Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) (43811102514)
					Ненецкий автономный округ, Северо-Хоседаюское месторождение им. А. Сливки, земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1257, географические координаты объекта: 67°51'57.42" с.ш. 58°52'26.85" в.д.	утилизации отходов 3, 4 классов опасности	1. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (91120002393); 2. Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная (2 91 242 11 39 3); 3. Отходы минеральных масел моторных (40611001313); 4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (41310001313); 5. Отходы минеральных масел трансмиссионных (40615001313); 6. Отходы минеральных масел турбинных (40617001313); 7. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены (4 06 140 01 31 3); 8. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений (4 06 350 01 31 3); 9. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (9 31 100 01 39 3); 10. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (91920102394); 11. Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин (2 91 268 21 20 4); 12. Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта (2 91 671 32 51 4); 13. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 39 4); 14. Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромышленного оборудования малоопасный (2 91 222 22 39 4).
					Ненецкий автономный округ, Северо-Ошкотыньское месторождение, (кадастровый номер 83:00:080001:2158,	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности	Фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>географические координаты: 67°46'17,09" с.ш., 57°46'42,19" в.д.); Ненецкий автономный округ, Урернырдское месторождение, (кадастровый номер 83:00:080001:2398, географические координаты: 67°56'25,61" с.ш., 57°54'20,56" в.д.)</p>		<p>нефтепродуктов Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Обувь, комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Ненецкий автономный округ, Северо-Хоседаюское месторождение, (кадастровый номер 83:00:080001:1257, географические координаты: 67°51'56,83" с.ш., 58°52'28,39" в.д.)</p>	<p>обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности</p>	<p>Фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные Отходы антифризов на основе этиленгликоля Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки Фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)</p>
					<p>Ненецкий автономный округ, ПСП «Мусюршор» (кадастровый номер 83:00:080002:2771, географические координаты: 67°18'02,57" с.ш., 57°38'49,71" в.д.)</p>	<p>обезвреживание отходов 4 класса опасности</p>	<p>Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные</p>
					<p>Ненецкий автономный округ, Северо-Хоседаюское месторождение, (кадастровый номер 83:00:080001:1257, географические координаты: 67°52'01,86" с.ш., 58°52'19,13 в.д.)</p>	<p>обезвреживание отходов 4 класса опасности</p>	<p>Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					Ненецкий автономный округ, Северо-Хоседаюское месторождение, (кадастровый номер 83:00:080001:1257, географические координаты: 67°51'55,97" с.ш., 58°52'38,10" в.д.)	обработка отходов IV класса опасности	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара из черных металлов, загрязненная дезмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих)
29	ИП Рожков А.Н.	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Пионерская, д 15, кв.10	№ 222 от 29.06.2022	29.06.2022	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Пионерская, д 15, кв. 10	транспортирование отходов 4 класса опасности	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод осадок электрохимосорбционной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная методом естественной сушки, малоопасная смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод,

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>обезвоженная с применением фильтр-пресса осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния отходы (осадки) из выгребных ям отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин воды полумоечной машины, загрязненные моющими средствами, малоопасные</p>
30	АО «Печорнефтегазпром»	169600, Республика Коми, город Печора, проезд Транспортный, дом 2а	№ 249 от 21.07.2022	21.07.2022	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, проезд Песчаный, д. 2; Ненецкий автономный округ, Василковское газоконденсатное месторождение (кадастровый номер 83:00:070001:930)	транспортирование, обезвреживание	<p>аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы минеральных масел моторных отходы минеральных масел трансмиссионных отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) отходы коммунальные жидкие некалоризованных объектов водопотребления
31	ООО «Арктикспецсервис»	163071, г.Архангельск, пр.Никольский, д.15, офис 309	№ 377 от 26.08.2022	26.08.2022	Ненецкий автономный округ: п. Варандей, открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°48'5,22" с.ш., 57°59'10,74" в.д., 68°48'7,08" с.ш., 57°59'6,66" в.д., 68°48'07,29" с.ш., 57°59'07,34" в.д., 68°48'05,43" с.ш., 57°59'11,42" в.д. в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:56	транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства - 47110101521 2. Отходы термометров ртутных - 47192000521 3. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом - 92011001532 4. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита- 92011002523 5. Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % - 36122102424 6. Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные - 45570000714 7. Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные - 46101003204 8. Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15 %) - 46821101514 9. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный - 81290101724 10. Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме - 82240101214 11. Обрезь и лом гипсокартонных листов - 82411001204 12. Отходы линолеума незагрязненные - 82710001514 13. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ - 89000001724 14. Шлак сварочный - 91910002204 15. Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых - 92031002524 16. Шины пневматические автомобильные отработанные - 92111001504 17. Камеры пневматических шин автомобильных отработанные - 92112001504 18. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные - 92113001504 19. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные - 92113002504

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
						сбор, транспортирование, обезвреживание III-IV классов опасности	<p>20. Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке - 36121101313</p> <p>21. Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более - 36122201313</p> <p>22. Шлам шлифовальный маслосодержащий - 36122203393</p> <p>23. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 40231101623</p> <p>24. Отходы минеральных масел моторных - 40611001313</p> <p>25. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены - 40612001313</p> <p>26. Отходы минеральных масел промышленных - 40613001313</p> <p>27. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены - 40614001313</p> <p>28. Отходы минеральных масел трансмиссионных - 40615001313</p> <p>29. Отходы минеральных масел компрессорных - 40616601313</p> <p>30. Отходы минеральных масел турбинных - 40617001313</p> <p>31. Отходы минеральных масел технологических - 40618001313</p> <p>32. Отходы прочих минеральных масел - 40619001313</p> <p>33. Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами I-2 класса опасности - 40631001313</p> <p>34. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений - 40635001313</p> <p>35. Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов - 40639001313</p> <p>36. Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства - 40691001103</p> <p>37. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных - 41310001313</p> <p>38. Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных - 41320001313</p> <p>39. Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных - 41330001313</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>40. Отходы синтетических масел компрессорных - 41340001313</p> <p>41. Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства - 41950101103</p> <p>42. Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) - 43819101513</p> <p>43. Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 44250711493</p> <p>44. Сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) - 44253411293</p> <p>45. Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более - 72310201393</p> <p>46. Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более - 72330101393</p> <p>47. Шлам очистки танков нефтеналивных судов - 91120001393</p> <p>48. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов - 91120002393</p> <p>49. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) - 91920101393</p> <p>50. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) - 91920401603</p> <p>51. Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) - 91920501393</p> <p>52. Отходы антифризов на основе этиленгликоля - 92121001313</p> <p>53. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные - 92130201523</p> <p>54. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные- 92130301523</p> <p>55. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) - 93110001393</p> <p>56. Боны на основе пенополиуретана, отработанные при</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) - 93121111523</p> <p>57. Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) - 93121512293</p> <p>58. Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) - 93121611293</p> <p>59. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные - 29112001394</p> <p>60. Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) - 30531331204</p> <p>61. Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 % - 36122202314</p> <p>62. Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная - 40211001624</p> <p>63. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 40231201624</p> <p>64. Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные - 40421001514</p> <p>65. Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой - 40424001514</p> <p>66. Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги - 40581001294</p> <p>67. Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные - 43510001204</p> <p>68. Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные - 43510002294</p> <p>69. Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные - 43510003514</p> <p>70. Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) - 43819102514</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>71. Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 44250712494</p> <p>72. Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный - 72210101714</p> <p>73. Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации - 72280001394</p> <p>74. Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % - 72310202394</p> <p>75. Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод - 72320001394</p> <p>76. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) - 7311001724</p> <p>77. Мусор и смет уличный - 73120001724</p> <p>78. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) - 73310001724</p> <p>79. Мусор и смет производственных помещений малоопасный - 73321001724</p> <p>80. Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный - 73322001724</p> <p>81. Смет с территории предприятия малоопасный - 73339001714</p> <p>82. Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие - 73610002724</p> <p>83. Древесные отходы от сноса и разборки зданий - 81210101724</p> <p>84. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) - 91920102394</p> <p>85. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) - 91920402604</p> <p>86. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные - 92130101524</p> <p>87. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) - 93110003394</p> <p>88. Боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) - 93121112514</p> <p>89. Сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) - 93121613304</p>
						транспортирование	<p>Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства;</p> <p>Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства;</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные;</p> <p>Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства;</p> <p>Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства;</p> <p>Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства;</p> <p>Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе;</p> <p>Золы и шлаки от инсинераторов и утилизаторов термической обработки отходов</p>
32	ООО «ЗНСМ»	101000, РФ, г. Москва, вн.тер. Г. муниципальный округ Басманный, Архангельский пер., д. 1, стр. 1, пом. 1/3	№ 644 от 29.12.2022	29.12.2022	Ненецкий автономный округ, Западно-Хоседаюское месторождение (кадастровый номер 83:00:080001:2544, географические координаты :67 50'22,6" с.ш., 58 30'24,2" в.д.)	обезвреживание	<p>спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства</p> <p>мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p> <p>фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные
33	ИП Гвоздь И.И.	166700, НАО, р.п. Искателей, ул. Геологов, д. 2, кв. 19	№ 12 от 12.01.2023	12.01.2023	166700, НАО, р.п. Искателей, ул. Геологов, д. 2, 19	транспортирование	отходы (осадки) из выгребных ям
34	ООО «Башнефть Полос»	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. В.И. Ленина, 31	№ 217 от 11.04.2023	11.04.2023	Ненецкий автономный округ, Заполярный район, район нефтяного месторождения им. А. Титова, кадастровый номер земельного участка 83:00:070003:2159, угловые координаты площадки: 68.28996, 58.36988; 68.29023, 58.36989; 68.29021, 58.37137; 68.29002, 58.37137; Ненецкий автономный округ, Заполярный район, район нефтяного месторождения им. Р. Требса, кадастровый номер земельного участка 83:00:070001:5960, угловые координаты площадки: 68.625253, 57.993618; 68.625351, 57.993621; 68.625355, 57.993854; 68.625260, 57.993857; Ненецкий автономный округ, Заполярный район, район нефтяного месторождения им. Р. Требса, кадастровый номер земельного участка 83:00:070001:5960, угловые координаты площадки: 68.625474, 57.993651; 68.625470, 57.994131; 68.625402, 57.994131; 68.625403, 57.993637.	сбор, обработка, обезвреживание	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>(содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смет с территории предприятия малоопасный сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15 %) осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный отходы (осадки) из выгребных ям отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Дата внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
35	МУП «КБ и БО»	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А	№ 330 от 23.05.2023	23.05.2023	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, транспортирование, обработка, обезвреживание, размещение	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор и смет уличный отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов отходы (осадки) из выгребных ям мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный смет с территории гаража, автостоянки малоопасный смет с территории автозаправочной станции малоопасный смет с территории нефтебазы малоопасный отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта смет с территории предприятия малоопасный отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов отходы (мусор) от уборки подвижного состава

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов отходы (мусор) от уборки пассажирских судов отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные опилки, пропитанные вирицидом, отработанные опилки, пропитанные лизолом, отработанные опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств мусор наплавной от уборки акватории мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохраных зон и акваторий водных объектов мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ шлак сварочный обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) камеры пневматических шин автомобильных отработанные покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные</p>
36	ООО «ЭКОЙЛ»	119435, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хамовники, ул Малая Пироговская, д. 18, стр. 1	№ 378 от 07.06.2023	07.06.2023	Республика Коми, г. Усинск, Усинский район, Усинское месторождение (куст скважин 5003), (земельный участок с кадастровым номером 11:15:00 00 000:0022); Ненецкий автономный округ, Наульское нефтяное месторождение, (кустовая площадка № 7), (земельные участки с кадастровыми номерами 83:00:080001:2872, 83:00:070003:3806); Ненецкий автономный округ, Наульское нефтяное месторождение, (кустовая площадка № 6а), (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:2430);	Обработка отходов III, IV классов опасности Сбор отходов III, IV классов опасности Транспортирование отходов III, IV классов опасности Утилизация отходов III, IV классов опасности	Отходы добычи сырой нефти и природного газа Отходы добычи сырой нефти и природного газа Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа конденсат газовый нефтяного (попутного) газа конденсат газовый нефтяного (попутного) газа отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Ненецкий автономный округ, Наульское нефтяное месторождение, (кустовая площадка № 5а), (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:2418);</p> <p>Ненецкий автономный округ, Наульское нефтяное месторождение, (кустовая площадка №10), (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:3392);</p> <p>Ненецкий автономный округ, Наульское нефтяное месторождение, (кустовая площадка № 8), (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:3389);</p> <p>Ненецкий автономный округ, Наульское нефтяное месторождение, (кустовая площадка № 11), (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:3394);</p> <p>Ненецкий автономный округ, Наульское нефтяное месторождение, (кустовая площадка №9), (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:3025);</p> <p>Ненецкий автономный округ, Лабаганское нефтяное месторождение, кустовые площадки №№ 1 (кадастровый номер 83:00:080001:2050), 2 (кадастровый номер 83:00:080001:2041), 3 (кадастровый номер 83:00:080001:2044), 5 (кадастровый номер 83:00:080001:2052), 7 (кадастровый номер 83:00:080001:2053), 7а (кадастровый номер 83:00:080001:2053), 8 (кадастровый номер 83:00:080001:2042), 8а (кадастровый номер 83:00:080001:2042);</p> <p>Ненецкий автономный округ, Хасырейское нефтяное месторождение, кустовая площадка 5а (кадастровый номер 83:00:090002:702)</p> <p>1. Ненецкий автономный округ, Харьягинское нефтяное месторождение, площадка поисково-оценочной скважины № 33, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 83:00:080002:5453;</p> <p>2. Республика Коми, усинское месторождение, КЦДНГ-2, ДНС-2а, на земельных участках с кадастровым</p>		<p>нефти и нефтяного (попутного) газа</p> <p>отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа</p> <p>отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа</p> <p>пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)</p> <p>пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)</p> <p>отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа</p> <p>отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа</p> <p>отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа</p> <p>Отходы добычи природного газа и газового конденсата</p> <p>Отходы добычи природного газа и газового конденсата</p> <p>эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата</p> <p>эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата</p> <p>эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата</p> <p>отходы очистки природного газа от механических примесей</p> <p>отходы очистки природного газа от механических примесей</p> <p>отходы очистки природного газа от механических примесей</p> <p>отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата</p> <p>отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата</p> <p>отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата</p> <p>сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сераорганических соединений</p> <p>сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>номером 11:15:0402052:84, 11:15:0402052:85, 11:15:0402052:132, 11:15:0402052:133, 11:15:0000000:163; 3. Республика Коми, Усинское месторождение, КЦДНГ-2, ДНС-13, участок в районе скважины 540, на земельном участке с кадастровым номером 11:15:000000:165; 4. Республика Коми, Возейское месторождение, КЦДНГ-4, БКНС-21, на земельном участке с кадастровым номером 11:15:0402020:371.</p> <p>1. РФ, Республика Коми, г. о. Усинск, в пределах угловых точек лицензионных участков Усинского нефтяного месторождения:</p> <p>1. 66°04'24" с.ш. 57°22'09" в.д.; 66°06'03" с.ш. 57°17'24" в.д.; 66°09'25" с.ш. 57°13'00" в.д.; 66°12'03" с.ш. 57°10'57" в.д.; 66°14'02" с.ш. 57°07'00" в.д.; 66°21'51" с.ш. 57°11'23" в.д.; 66°20'29" с.ш. 57°17'43" в.д.; 66°18'36" с.ш. 57°19'11" в.д.; 66°16'00" с.ш. 57°20'15" в.д.; 66°12'27" с.ш. 57°24'03" в.д.; 66°09'54" с.ш. 57°30'39" в.д.; 66°07'29" с.ш. 57°31'50" в.д.; 66°04'56" с.ш. 57°30'39" в.д.</p> <p>2. 66°13'58" с.ш. 57°19'14" в.д.; 66°13'43" с.ш. 57°22'21" в.д.; 66°11'48" с.ш. 57°26'37" в.д.; 66°10'24" с.ш. 57°28'37" в.д.; 66°08'02" с.ш. 57°31'06" в.д.; 66°05'15" с.ш. 57°28'43" в.д.; 66°04'57" с.ш. 57°27'22" в.д.; 66°05'34" с.ш. 57°25'29" в.д.; 66°06'58" с.ш. 57°22'35" в.д.; 66°07'09" с.ш. 57°21'19" в.д.; 66°09'17" с.ш. 57°19'54" в.д.; 66°10'32" с.ш. 57°20'49" в.д.; 66°11'06" с.ш. 57°19'23" в.д.; 66°11'08" с.ш. 57°16'35" в.д.; 66°11'51" с.ш. 57°15'34" в.д.; 66°12'09" с.ш. 57°14'57" в.д.; 66°13'18" с.ш. 57°14'15" в.д.</p> <p>3. 66°07'28" с.ш. 57°27'40" в.д.; 66°09'29" с.ш. 57°21'30" в.д.; 66°10'35" с.ш. 57°21'18" в.д.; 66°10'38" с.ш. 57°28'10" в.д. на земельных участках с кадастровыми номерами: 11:15:0402052:132,</p>		<p>сераорганических соединений сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сераорганических соединений</p> <p>Отходы очистки вод перед закачкой их в пласт при добыче сырой нефти и природного газа</p> <p>Отходы очистки вод перед закачкой их в пласт при добыче сырой нефти и природного газа</p> <p>отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>Отходы при проведении геолого-разведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения недр</p> <p>Отходы при проведении геолого-разведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения недр</p> <p>шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные</p> <p>шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные</p> <p>Отходы прочих видов деятельности в области добычи сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата</p> <p>Отходы прочих видов деятельности в области добычи сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата</p> <p>Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>11:15:0402052:133, 11:15:0402058:273, 11:15:0402061:97, 11:15:0402063:175, 11:15:0402063:187, 11:15:0402063:432, 11:15:0402063:437, 11:15:0402063:439, 11:15:0402047:91, 11:15:0402047:92, 11:15:0402063:644, 11:15:0402061:103, 11:15:0301026:91, 11:15:0402052:179, 11:15:0301026:105, 11:15:0402052:181, 11:15:0301026:107, 11:15:0402052:183, 11:15:0402052:378, 11:15:0402052:189, 11:15:0402052:190, 11:15:0402061:109, 11:15:0402063:518, 11:15:0301026:128, 11:15:0301026:129, 11:15:0301026:134, 11:15:0301026:135, 11:15:0402052:84, 11:15:0402052:85</p> <p>2. РФ, Республика Коми, г. о. Усинск, в пределах угловых точек лицензионных участков Возейского нефтяного месторождения:</p> <p>1. 66°39'44" с.ш. 57°11'04" в.д.; 66°38'06" с.ш. 57°13'56" в.д.; 66°36'13" с.ш. 57°18'25" в.д.; 66°34'11" с.ш. 57°15'41" в.д.; 66°33'27" с.ш. 57°08'08" в.д.; 66°34'44" с.ш. 57°04'48" в.д.; 66°37'56" с.ш. 57°01'43" в.д.; 66°41'41" с.ш. 56°55'21" в.д.; 66°43'40" с.ш. 56°53'46" в.д.; 66°44'29" с.ш. 56°56'35" в.д.; 66°43'48" с.ш. 56°58'55" в.д.; 66°43'10" с.ш. 56°59'56" в.д.; 66°40'37" с.ш. 57°03'34" в.д.</p> <p>2. 66°34'11" с.ш. 57°15'31" в.д.; 66°32'45" с.ш. 57°18'12" в.д.; 66°33'35" с.ш. 57°22'10" в.д.; 66°31'43" с.ш. 57°22'10" в.д.; 66°30'32" с.ш. 57°21'53" в.д.; 66°28'52" с.ш. 57°22'20" в.д.; 66°25'03" с.ш. 57°17'10" в.д.; 66°25'15" с.ш. 57°9'45" в.д.; 66°28'15" с.ш. 57°4'11" в.д.; 66°29'33" с.ш. 57°5'45" в.д.; 66°29'24" с.ш. 57°8'45" в.д.; 66°31'21" с.ш. 57°11'01" в.д.; 66°33'27" с.ш. 57°08'08" в.д.</p> <p>3. 66°50'00" с.ш. 56°45'51" в.д.; 66°46'47" с.ш. 56°48'20" в.д.; 66°44'40" с.ш. 56°51'12" в.д.; 66°41'37" с.ш. 56°54'48" в.д.; 66°35'00" с.ш. 56°58'05" в.д.; 66°35'16" с.ш. 56°55'00" в.д.; 66°36'40" с.ш. 56°52'10" в.д.; 66°43'12"</p>		

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>с.ш. 56°47'14" в.д.; 66°49'40" с.ш. 56°40'28" в.д. 4. 66°53'39" с.ш. 56°37'10" в.д.; 66°54'24" с.ш. 56°37'16" в.д.; 66°55'12" с.ш. 56°38'16" в.д.; 66°54'28" с.ш. 56°40'12" в.д.; 66°52'43" с.ш. 56°41'22" в.д.; 66°53'10" с.ш. 56°38'22" в.д.; 66°53'15" с.ш. 56°38'38" в.д. 5. 66°30'00" с.ш. 57°19'27" в.д.; 66°30'37" с.ш. 57°17'48" в.д.; 66°31'28" с.ш. 57°16'37" в.д.; 66°31'38" с.ш. 57°15'22" в.д.; 66°32'26" с.ш. 57°13'05" в.д.; 66°35'30" с.ш. 57°14'27" в.д.; 66°32'01" с.ш. 57°20'00" в.д.; 66°30'08" с.ш. 57°20'21" в.д. на земельных участках с кадастровыми номерами: 11:15:0402020:405, 11:15:0402017:14, 11:15:0402020:371, 11:15:0402020:373, 3. РФ, Республика Коми, г. о. Усинск, в пределах угловых точек лицензионного участка Осваньюрского нефтяного месторождения 66°05'10" с.ш. 57°32'30" в.д.; 66°04'30" с.ш. 57°36'30" в.д.; 66°02'40" с.ш. 57°41'30" в.д.; 66°01'20" с.ш. 57°44'30" в.д.; 66°00'05" с.ш. 57°38'30" в.д.; 66°02'20" с.ш. 57°33'00" в.д.; 66°04'30" с.ш. 57°30'00" в.д. на земельном участке с кадастровым номером 11:15:0402004:463 4. РФ, Республика Коми, г. о. Усинск, в пределах угловых точек лицензионного участка Денисовская впадина 66°59'58" с.ш. 55°33'00" в.д.; 66°59'46" с.ш. 56°31'40" в.д.; 66°51'46" с.ш. 55°36'00" в.д.; 66°20'18" с.ш. 57°09'58" в.д.; 66°12'40" с.ш. 57°09'00" в.д.; 66°07'12" с.ш. 57°15'50" в.д.; 66°04'22" с.ш. 57°25'00" в.д.; 66°03'18" с.ш. 57°27'28" в.д.; 66°56'00" с.ш. 57°04'00" в.д.; 66°00'00" с.ш. 56°56'00" в.д.; 66°04'32" с.ш. 56°52'18" в.д.; 66°05'00" с.ш. 56°45'00" в.д.; 66°07'42" с.ш. 56°44'18" в.д.; 66°12'55" с.ш. 56°37'00" в.д.; 66°21'40" с.ш. 56°27'42" в.д.; 66°21'03" с.ш. 55°55'39" в.д.; 66°40'00" с.ш. 55°41'40" в.д.; 66°52'28" с.ш. 55°34'38" в.д.</p>		

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>на земельных участках с кадастровыми номерами: 11:15:0301005:16, 11:15:0301005:32, 11:15:0301005:53, 11:15:0000000:2810, 11:15:0000000:3360, 11:15:0301001:126, 11:15:0301028:78, 11:15:0301028:191, 11:15:0301028:192, 11:15:0301015:286, 11:15:0301015:216, 11:15:0301014:149, 11:15:0301005:138, 11:15:0201003:115, 11:15:0301005:273, 11:15:0301001:122, 11:15:0000000:3233, 11:15:0301028:194, 11:15:0301028:195, 11:15:0301028:196, 11:15:0000000:3287, 11:15:0301028:197, 11:15:0301028:204, 11:15:0301028:207</p> <p>5. РФ, Республика Коми, г. о. Усинск, в пределах угловых точек лицензионного участка Леккерского нефтяного месторождения: 65°58'28.54" с.ш. 57°57'2,5" в.д.; 65°57'24.56" с.ш. 58°03'53.9" в.д.; 65°54'56,2" с.ш. 58°05'34.44" в.д.; 65°53'48.11" с.ш. 58°04'13.14" в.д.; 65°53'36,71" с.ш. 57°59'49.51" в.д.; 65°54'51,99" с.ш. 57°58'19.25" в.д.; 65°56'2,18" с.ш. 57°59'19.38" в.д.; 65°57'6,32" с.ш. 57°57'36.45" в.д.</p> <p>на земельных участках с кадастровыми номерами: 11:15:0000000:3041, 11:15:0601002:675.</p> <p>6. РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, в пределах угловых точек лицензионного участка Варандейского нефтяного месторождения 68°50'00" с.ш. 58°03'22" в.д.; 68°50'00" с.ш. 58°08'50" в.д.; 68°45'38" с.ш. 58°14'23" в.д.; 68°45'11" с.ш. 58°10'45" в.д.</p> <p>на земельном участке с кадастровым номером: 83:00:070001:865;</p> <p>7. РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, в пределах угловых точек лицензионного участка Мядсейского нефтяного месторождения 68°50'00" с.ш. 59°09'00" в.д.; 68°50'00" с.ш. 59°28'00" в.д.;</p>		

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>68°40'00" с.ш. 59°28'00" в.д.; 68°40'00" с.ш. 59°09'00" в.д. на земельных участках с кадастровыми номерами: 83:00:070001:3002, 83:00:070001:3015, 83:00:070001:3016, 83:00:070001:2996, 83:00:070001:3118, 83:00:070001:7924; 8. Ненецкий автономный округ, Заполярный район, в пределах угловых точек лицензионного участка Месторождения имени Ю.Россихина 68°01'30" с.ш. 55°50'36" в.д.; 68°01'30" с.ш. 55°58'24" в.д.; 67°52'00" с.ш. 56°04'12" в.д.; 67°52'00" с.ш. 55°55'24" в.д. на земельных участках с кадастровыми номерами: 83:00:070001:8748, 83:00:070001:8749, 83:00:070001:8046; 9. РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, в пределах угловых точек лицензионного участка Ярейюского нефтегазоконденсатного месторождения 68°05'00" с.ш. 55°10'00" в.д.; 68°05'00" с.ш. 55°41'00" в.д.; 67°50'00" с.ш. 55°41'00" в.д.; 67°50'00" с.ш. 55°14'00" в.д.; 67°58'00" с.ш. 55°10'00" в.д. на земельных участках с кадастровыми номерами: 83:00:070001:8636, 83:00:070001:2738, 83:00:070001:9535, 83:00:070001:2472, 83:00:070001:2473, 83:00:070001:1982, 83:00:070001:2052, 83:00:070001:1980, 83:00:070001:3390; 10. РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, в пределах угловых точек Командиршорского лицензионного участка (включая Западно-Командиршорский и Северно-Командиршорский участки) 67°13'22" с.ш. 55°35'03" в.д.; 67°14'29" с.ш. 55°41'49" в.д.; 67°08'11" с.ш. 55°48'02" в.д.; 67°06'36" с.ш. 55°41'59" в.д.; 67°07'31" с.ш. 55°41'03" в.д.; 67°10'19" с.ш. 55°36'26" в.д. на земельных участках с кадастровыми</p>		

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>номера: 83:00:070003:3601, 83:00:070003:3808, 83:00:070003:3810, 83:00:070003:3752;</p> <p>11. РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, в пределах угловых точек Харьягинского лицензионного участка (включая Восточно-Харьягинский блок) 67°20'06" с.ш. 56°31'53" в.д.; 67°16'23" с.ш. 56°38'39" в.д.; 67°13'30" с.ш. 56°41'12" в.д.; 67°12'13" с.ш. 56°47'40" в.д.; 67°05'51" с.ш. 56°57'05" в.д.; 66°59'50" с.ш. 56°58'55" в.д.; 66°59'13" с.ш. 56°41'45" в.д.; 67°06'30" с.ш. 56°46'03" в.д.; 67°09'10" с.ш. 56°31'46" в.д.; 67°16'04" с.ш. 56°28'44" в.д.; 67°19'51" с.ш. 56°29'55" в.д.</p> <p>на земельных участках с кадастровыми номерами: 83:00:080002:4247, 83:00:080002:4773, 83:00:080002:1543, 83:00:080002:38, 83:00:080002:5190, 83:00:080002:3755, 83:00:080002:5977, 83:00:080002:6727, 83:00:080001:4161;</p> <p>12. РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, в пределах угловых точек лицензионного участка Хыльчюлоского нефтегазоконденсатного месторождения 68°28'00" с.ш. 55°10'00" в.д.; 68°33'00" с.ш. 55°41'00" в.д.; 68°16'00" с.ш. 55°41'00" в.д.; 68°16'00" с.ш. 55°10'00" в.д.</p> <p>на земельном участке с кадастровым номером: 83:00:070001:8652;</p> <p>13. РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, в пределах угловых точек Восточно-Сарутаюского лицензионного участка 67°45'0" с.ш. 55°58'00" в.д.; 67°50'53" с.ш. 55°58'37" в.д.; 67°51'00" с.ш. 56°05'00" в.д.; 67°44'00" с.ш. 56°10'00" в.д.; 67°43'10" с.ш. 56°00'05" в.д.</p> <p>на земельном участке с кадастровым номером: 83:00:070003:3497;</p> <p>14. РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, в пределах угловых точек Северо-Мишваньского</p>		

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>лицензионного участка 67°15'25" с.ш. 55°47'26" в.д.; 67°12'43" с.ш. 56°16'06" в.д.; 67°00'03" с.ш. 56°22'19" в.д.; 67°00'00" с.ш. 55°39'30" в.д.; 67°02'43" с.ш. 55°39'25" в.д.; 67°03'52" с.ш. 55°42'21" в.д.; 67°06'36" с.ш. 55°41'59" в.д.; 67°08'11" с.ш. 55°48'02" в.д.; 67°14'29" с.ш. 55°41'49" в.д. на земельных участках с кадастровыми номерами: 83:00:070003:4024, 83:00:070003:4119, 83:00:070003:4286;</p>		
37	ООО «РМНТК «НЕФТЕОТДАЧА»	101000, г Москва, Архангельский пер, д 1 стр 1, помещ 1	№ 524 от 05.07.2023	05.07.2023	<p>1. Ненецкий автономный округ, Харьягинское месторождение, куст скважин NP2, площадка в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:080002:443 2. Центрально-Хорейверское поднятие (Северо-Хоседаюское месторождение), Ненецкий автономный округ, Площадка: база вахтового жилого городка ЦТКРС № 1 (кадастровый номер 83:00:080002:3511, географические координаты: 67,83586 с.ш., 58,92514 в.д.)</p>	Обезвреживание отходов III, IV классов опасности	<p>отходы синтетических и полусинтетических масел моторных сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) шлак сварочный песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные отходы синтетических и полусинтетических масел моторных сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) шлак сварочный песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) обтирочный материал, загрязненный нефтью или</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
38	ООО СПАСФ «Природа»	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, д. 6 А	№ 626 от 24.07.2023	24.07.2023	1. г. Усинск, ул. Приполярная, д. 6 А 2. Площадка под установку КУПНШ-1, расположенную на шламонакопителе в районе КЦДНГ-2 ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Усинского нефтяного месторождения (кадастровый номер земельного участка 11:15 04 02 052 (120)) 3. Площадка под установку УПНШ-2, расположенную на земельном участке в районе скв. 91-1211 КЦДНГ-4 ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Возейского нефтяного месторождения (кадастровый номер земельного участка 11:15:00 00 000:0022, 11:15:2401001:60) 4. Площадка под установку УПНШ-3, расположенную на полигоне утилизации отходов Харьягинского нефтяного месторождения ТПП «ЛУКОЙЛСевернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» (кадастровый номер земельного участка 83:00:080002:1759) 5. Площадка поисково-разведочной скважины Мадагаская-2 МедынскогоВарандейского лицензионного участка (кадастровый номер земельного участка 83:00:070001:2061, 83:00:070001:2062);	Обезвреживание отходов III, IV классов опасности Обработка отходов III, IV классов опасности Сбор отходов III, IV классов опасности Транспортирование отходов III, IV классов опасности Утилизация отходов III, IV классов опасности	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы минеральных масел моторных отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены отходы минеральных масел промышленных отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены отходы минеральных масел трансмиссионных отходы минеральных масел компрессорных отходы минеральных масел турбинных отходы минеральных масел технологических

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>отходы прочих минеральных масел нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70% смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных отходы синтетических масел компрессорных отходы прочих синтетических масел цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) сорбент на основе оксида цинка отработанный фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные воды подсланевые и/или льальные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более</p> <p>шлам очистки танков нефтеналивных судов</p> <p>шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов</p> <p>песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p> <p>фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p> <p>фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные</p> <p>грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные</p> <p>шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные</p> <p>шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные</p> <p>шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные</p> <p>отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более</p> <p>песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные</p> <p>шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%</p> <p>шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более</p> <p>спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>отходы минеральных масел моторных</p> <p>отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены</p> <p>отходы минеральных масел промышленных</p> <p>отходы минеральных масел трансформаторных, не</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>содержащих галогены отходы минеральных масел трансмиссионных отходы минеральных масел компрессорных отходы минеральных масел турбинных отходы минеральных масел технологических отходы прочих минеральных масел нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70% смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных отходы синтетических масел компрессорных отходы прочих синтетических масел Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) Сорбенты на основе оксидов металлов отработанные фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные</p> <p>отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные</p> <p>воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более</p> <p>шлам очистки танков нефтеналивных судов</p> <p>шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов</p> <p>песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p> <p>фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p> <p>фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные</p> <p>грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные</p> <p>шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>основе малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2% шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) Сорбенты на основе оксидов металлов отработанные фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>(содержание нефтепродуктов 15% и более) нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более</p> <p>песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>отходы минеральных масел моторных</p> <p>отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены</p> <p>отходы минеральных масел промышленных</p> <p>отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены</p> <p>отходы минеральных масел трансмиссионных</p> <p>отходы минеральных масел компрессорных</p> <p>отходы минеральных масел турбинных</p> <p>отходы минеральных масел технологических</p> <p>отходы прочих минеральных масел</p> <p>нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности</p> <p>всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений</p> <p>смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%</p> <p>смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов</p> <p>отходы синтетических и полусинтетических масел</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>моторных отходов синтетических и полусинтетических масел индустриальных отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных отходы синтетических масел компрессорных отходы прочих синтетических масел сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) воды подсланевые и/или льляные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более шлам очистки танков нефтеналивных судов шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные</p>
39	ООО «КОЛОГИКА»	620130, РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ., ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ Г.О., ЕКАТЕРИНБУРГ Г., БЕЛИНСКОГО УЛ., Д. 222, ОФИС 25	№ 790 от 21.09.2023		<p>Северо-Хоседаюское месторождение, кустовая площадка № 1 (земельные участки с кадастровыми номерами 83:00:080002:2680; 83:00:080002:6012). Северо-Хоседаюское месторождение, кустовая площадка № 2БИС (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:5989). Северо-Хоседаюское месторождение, кустовая площадка № 12 (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2749). Северо-Хоседаюское месторождение, кустовая площадка № 13 (земельные участки с кадастровыми номерами 83:00:080002:3976; 83:00:080002:2750). Висовое месторождение, кустовая площадка № 1 (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:996). Южно-Сюрхаратинское месторождение, кустовая площадка № 1 (земельный участок с кадастровым номером 83:00:070003:3573). Западно-Хоседаюское месторождение, кустовая площадка № 4 (земельные участки с кадастровыми номерами 83:00:080001:1579; 83:00:080001:3566). Западно-Хоседаюское месторождение, кустовая площадка № 6 (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:2142). Западно-Хоседаюское месторождение,</p>	утилизация	<p>шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти малоопасные; растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные; Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>кустовая площадка № 8 (земельные участки с кадастровыми номерами 83:00:080001:2689, 83:00:080001:3321, 83:00:080001:1204). Западно-Хоседаюское месторождение, кустовая площадка № 15 (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:3016). Восточно-Сихорейское месторождение, кустовая площадка № 2 (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:2469). Ненецкий автономный округ, Тэдинское месторождение, полигон для утилизации отходов, карты накопления №2, № 4, расположенные на Тэдинском участке недр. Координаты Тэдинского участка недр: 1.67°55'30" с.ш. 57°47'30" в.д. 2. 67°55'30" с.ш. 57°58'0" в.д. 3. 67°51'30" с.ш. 57°58'0" в.д. 4. 67°51'30" с.ш. 57°42'0" в.д. 5. 67°53'30" с.ш. 57°42'0" в.д. 6. 67°53'30" с.ш. 57°47'30" в.д.;</p> <p>Ненецкий автономный округ, полигон обезвреживания и размещения отходов Северо-Хоседаюского месторождения имени А. Сливки, карта накопления отходов бурения № 14, географические координаты: 67°51'55,96" с.ш; 58°52'38,41" в.д.;</p> <p>Ненецкий автономный округ, полигон обезвреживания и размещения отходов Северо-Хоседаюского месторождения имени А. Сливки, карта накопления отходов бурения № 16, географические координаты: 67°52'01,90" с.ш; 58°52'30,81" в.д.;</p> <p>Ненецкий автономный округ, полигон обезвреживания и размещения отходов Северо-Хоседаюского месторождения имени А. Сливки, карта накопления отходов бурения № 1а, географические координаты: 67°52'01,99" с.ш; 58°52'26,30" в.д.;</p>		

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					Ненецкий автономный округ, Верхнеколвинское месторождение, кустовая площадка № 1 (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:4071).		
40	ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой»	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д.97	№ 806 от 29.09.2023	29.09.2023	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д.97	обезвреживание отходов II класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	Кислота аккумуляторная серная отработанная; отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
41	ИП КОПАЙГОРА АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный, Искателей, Тиманская, 1, 3;	№ 26 от 19.01.2024	19.01.2024	166700, Ненецкий АО, рп Искателей, ул.Тиманская д. 1, кв. 3	транспортирование	отходы (осадки) из выгребных ям
42	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	166000, г.Нарьян-Мар, ул.Рыбников, д.17, корпус Б	№ 156 от 20.02.2024	20.02.2024	166000, г.Нарьян-Мар, ул.Рыбников, д.17, корпус Б; Здание ДЭС с г.к. 66°44'47.06" с.ш., 47°46'24.05" в.д., ул. Калинина, д.16 А с.Нижняя Пеша; Центральная котельная с г.к. 67°38'09.95" с.ш., 52°53'21.81" в.д. п.Тельвиска; Здание ДЭС с г.к. 67°15'10.52" с.ш., 52°02'16.60" в.д. с.Великовисочное; Здание ДЭС с г.к. 67°35'09.41" с.ш., 52°11'26.51" в.д. с.Оксино, д. 52/3; Здание ДЭС с г.к. 67°39'33.11" с.ш., 49°01'23.38" в.д. п.Индига; Производственное здание п.Индига с г.к. 67°39'30.08" с.ш., 49°01'37.92" в.д.; Здание гаража с г.к. 66°38'25.85" с.ш., 46°29'41.03" в.д. с.Ома; Здание ДЭС с г.к. 66°35'59.41" с.ш., 44°41'08.21" в.д. с.Несь; Здание ДЭС с г.к. 67°25'36.80" с.ш., 58°02'52.26" в.д. п.Хорей-Вер; Здание модульной котельной	Обезвреживание отходов III, IV классов опасности Сбор отходов III классов опасности Транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности Утилизация отходов III классов опасности	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы синтетических и полусинтетических масел моторных тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства шлак от сжигания угля малоопасный золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор и смет уличный отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>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 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" 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. Вьучейский; Здание ДЭС с г.к. 66°38'28.68" с.ш., 45°53'12.61" в.д. д. Вижас; Здание ДЭС с г.к. 66°44'31.19" с.ш., 47°01'05.66" в.д. д. Снопа; Здание ДЭС с г.к. 67°05'16.86" с.ш., 44°22'49.24" в.д. д. Чнжа; 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.,</p>		<p>отходы (осадки) из выгребных ям отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет производственных помещений малоопасный мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный смет с территории гаража, автостоянки малоопасный смет с территории автозаправочной станции малоопасный смет с территории нефтебазы малоопасный отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта смет с территории предприятия малоопасный отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания опилки, пропитанные вирицидом, отработанные опилки, пропитанные лизолом, отработанные опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>44°05'34.15" в.д. д. Кия; Здание ДЭС с г.к. 67°53'34.99" с.ш., 53°13'16.66" в.д. д. Андег; Здание ДЭС с г.к. 67°57'30.34" с.ш., 53°44'15.94" в.д. д. Осколково; ул. Морская, д. 24 п. Варнек; п. Бугрино, здание модульное на санях 68°46'55.52" с.ш. 49°18'12.96" в.д.; Ненецкий автономный округ, село Несь, площадка в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:010001:253; Нежилое здание с кадастровым номером 83:00:080008:722, склад от МО (на СМУ), Ненецкий автономный округ, п. Амдерма; Ангар, местонахождение: Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Хорей-Вер, кадастровый номер земельного участка 83:00:080010:727</p>		<p>сточных вод стирки и чистки текстильных изделий отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%) отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог мусор наплавной от уборки акватории мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохраных зон и акваторий водных объектов древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) шлак сварочный обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15% аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом камеры пневматических шин автомобильных отработанные покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел моторных</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p> моторных отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы синтетических и полусинтетических масел моторных пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) шлак от сжигания угля малоопасный золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор и смет уличный отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог отходы (осадки) из выгребных ям отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет производственных помещений малоопасный </p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный</p> <p>смет с территории гаража, автостоянки малоопасный</p> <p>смет с территории автозаправочной станции малоопасный</p> <p>смет с территории нефтебазы малоопасный</p> <p>отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта</p> <p>смет с территории предприятия малоопасный</p> <p>отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов</p> <p>отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта</p> <p>отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания</p> <p>опилки, пропитанные вироцидом, отработанные опилки, пропитанные лизолом, отработанные опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств</p> <p>отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий</p> <p>отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий</p> <p>отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий</p> <p>отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)</p> <p>отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог</p> <p>мусор наплавной от уборки акватории</p> <p>мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов</p> <p>древесные отходы от сноса и разборки зданий</p> <p>мусор от сноса и разборки зданий несортированный</p> <p>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</p> <p>отходы от зачистки оборудования для транспортирования,</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
43	ООО «Промэкология-Коми»	614047, Пермский край, Г.О. Пермский, г. Пермь, ул. Федотова, д. 17	от 165 от 26.02.2024	26.02.2024	<p>Ненецкий автономный округ, Северо-Мукеркамьльское месторождение, объект по обращению с отходами № 1 (кадастровый номер земельного участка 83:00:090002:1329)</p> <p>Ненецкий автономный округ, Северо-Мукеркамьльское месторождение, объект по обращению с отходами № 2 (кадастровые номера земельных участков 83:00:090002:680, 83:00:090002:1323, 83:00:090002:1342)</p> <p>Ненецкий автономный округ, Хоседаю-Неруюское месторождение, объект по обращению с отходами № 1 (кадастровый номер земельного участка 83:00:090003:74)</p> <p>Ненецкий автономный округ, Хоседаю-Неруюское месторождение, объект по обращению с отходами № 2 (кадастровый номер земельного участка 83:00:090003:421)</p> <p>166000, РФ, Ненецкий автономный округ, Лекхарьягинское месторождение, шламонакопитель на территории кустовой площадки № 63, кадастровый номер земельного участка 83:00:080001:578</p>	Сбор отходов II, III, IV классов опасности, Транспортирование отходов II, III, IV классов опасности, Утилизация отходов IV класса опасности, Обезвреживание отходов II, III, IV классов опасности	

30. По данным Архангельскстата доля жилищного фонда, не оборудованного централизованным водоотведением, в Ненецком автономном округе в 2021 году составляла 32,1 %, что обуславливает необходимость по обезвреживанию жидких бытовых отходов. Особенно остро данная проблема проявляется на территории наиболее густонаселенного города Нарьян-Мара и поселка Искателей. В соответствии со схемой водоотведения г. Нарьян-Мара на территории существующих городских очистных сооружений, обслуживающих центральную часть города, ведутся работы по установке оборудования биологической очистки ВВ-1000-3,9 «НПП Би-ТЭК», рассчитанные на прием и обработку хозяйственно-бытовых стоков в количестве до 1000 куб.м/сут. После окончания работ суммарная мощность очистных сооружений составит 5000 куб.м/сут.

Очистные сооружения в микрорайоне Качгорт принимают сточные воды, собираемые ассенизационными машинами. На территории поселка Искателей отсутствует система канализации, стоки поступают ассенизационными машинами на очистные сооружения поселка Искателей.

В микрорайоне Бондарный завершено строительство локальных очистных сооружений мощностью 500 куб.м/сут. Показатели очистки стоков не соответствуют установленным требованиям, прежде всего по азото-фосфорной группе. Эксплуатирующая организация проводит мероприятия по приведению параметров сточных вод к нормативам качества окружающей среды.

Согласно Федеральному закону от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлению Правительства Российской Федерации 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

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

31. 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 2021 год представлены в таблице 31.

Данные сформированы на основании годовой формы статистической отчетности № 2-ТП (отходы) за 2021 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 2021 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.

32. В составе твердых коммунальных отходов рассматриваются отходы, включенные в следующие группы Федерального классификационного каталога отходов (Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.01.2019 № 12-50/00189-ОГ «Об обращении с ТКО»):

7 31 100 00 00 0 Отходы из жилищ;

7 31 200 00 00 0 Отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам;

7 31 300 00 00 0 Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками, относящиеся к твердым коммунальным отходам;

7 33 100 00 00 0 Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам;

7 34 100 00 00 0 Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро, относящийся к твердым коммунальным отходам;

7 34 200 00 00 0 Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта, относящийся к твердым коммунальным отходам;

7 34 900 00 00 0 Прочие отходы при предоставлении транспортных услуг населению, относящиеся к твердым коммунальным отходам;

7 35 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли, относящиеся к твердым коммунальным отходам;

7 36 200 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам;

7 36 400 00 00 0 Отходы (мусор) от уборки помещений организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам;

7 37 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам;

7 39 400 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг парикмахерскими, салонами красоты, соляриями, банями, саунами, относящиеся к твердым коммунальным отходам.

Отходы, образующиеся при уборке приусадебной (придомовой) территории ИЖС (смет, строительные отходы, мусор от опиловки деревьев, а также иные отходы, образующиеся при содержании зеленых насаждений и т.п.), также относятся к твердым коммунальным отходам. Соответственно, их сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение на территории Ненецкого автономного округа обеспечиваются региональными операторами.

Образование твердых коммунальных отходов на территории Ненецкого автономного округа по данным формы статистической отчетности 2-ТП (отходы) составляет 4830,144 тонн в год. (2021 г.), из них 69,8 % отходы, отнесенные к IV классу опасности и 30,2 % отходы V класса опасности.

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

34. Количество переданных в другие субъекты отходов лома черных и цветных металлов в 2021 году составило 1293,587 тонны.

35. Учет количества переданных в другие субъекты отходов, которые характеризуются высоким уровнем ликвидности в сложившихся рыночных условиях: незагрязненные отходы пластических материалов, полимерные отходы, не ведется.

Согласно данным, полученным от региональных операторов, категории потребителей и количество источников образования ТКО представлены в таблице 30.

Таблица 30. Количество образующихся отходов в разрезе потребителей.

№	Категория потребителя	Количество источников образования ТКО	Расчетная масса, т	Расчетный объем, м ³
1	Автозаправочные станции	2	42,443	405,375
2	Автомастерские, шиномонтажная мастерская, станция технического обслуживания	7	2,884	27,550
3	Административные, офисные учреждения	146	283,357	2437,169
4	Бани, сауны	5	7,856	68,837
5	Банки, финансовые учреждения	4	15,264	145,790
6	Библиотеки, архивы	9	5,550	73,270
7	Выставочные залы, музеи	2	2,576	24,600

8	Гостиницы	4	13,779	131,600
9	Детские дома, интернаты	2	27,602	263,625
10	Дошкольное образовательное учреждение	22	205,883	1823,594
11	школы	9	183,025	1748,090
12	Железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные порты	11	114,837	1096,822
13	Кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые	25	130,645	1247,805
14	Кладбища	2	64,689	617,850
15	Клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки	28	191,803	1476,594
16	Мастерские по ремонту бытовой и компьютерной техники	4	1,151	10,997
17	Мастерские по ремонту обуви, ключей, часов и пр.	2	12,263	117,125
18	Общежития	1	8,049	76,875
19	Отделения связи	5	30,721	293,420
20	Пансионаты, дома отдыха, туристические базы	1	2,199	21,000
21	Парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты	3	0,377	3,600
22	Предприятия иных отраслей промышленности	5	40,884	390,488
23	Продовольственный магазин	193	1551,835	13292,642
24	Промтоварный магазин	27	55,294	528,122
25	Учреждение начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс	22	116,069	833,486
26	Больницы, мед.учреждения, аптеки	22	213,818	2042,197
27	организации, оказывающие социальные услуги	15	19,935	94,143
28	Жилые помещения в многоквартирном доме	12498	6720,586	64188,980
29	индивидуальные жилые дома	4214	3127,594	29871,960

Отходы животноводства, образованные на территории округа, не передаются для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения в другие субъекты.

Таблица 31. 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 2021 год

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего			178 746,109	149 089,364	130 332,546	0,000	130 690,168	1 135,519	3 848,949	114 535,717	25 214,800	137,995	205 314,368
I класс			3,527	4,905	3,112	0,000	0,000	0,000	0,000	6,814	0,000	0,000	4,730
1	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	3,512	4,898	3,112	0,000	0,000	0,000	0,000	6,792	0,000	0,000	4,730
2	4 71 111 01 52 1	реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000
3	4 71 920 00 52 1	отходы термометров ртутных	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000
II класс			10,829	28,227	6,526	0,000	0,000	0,362	0,000	36,682	0,000	0,000	8,538
4	4 82 201 11 53 2	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	0,000	0,012	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,006
5	4 82 201 51 53 2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
6	4 82 212 11 53 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного	0,000	0,114	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,114	0,000	0,000	0,014

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом											
7	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	10,829	27,737	6,506	0,000	0,000	0,000	0,000	36,554	0,000	0,000	8,518
8	9 20 210 01 10 2	кислота аккумуляторная серная отработанная	0,000	0,362	0,000	0,000	0,000	0,362	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		III класс	724,028	47 584,993	797,892	0,000	40 480,520	242,623	0,000	3 163,813	0,000	0,000	5 214,749
9	2 91 180 11 39 3	отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	0,000	570,240	570,240	0,000	570,240	0,000	0,000	570,240	0,000	0,000	0,000
10	2 91 220 01 29 3	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	0,000	1,519	0,000	0,000	0,000	1,519	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	2 91 242 11 39 3	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	0,000	315,500	0,000	0,000	148,000	167,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	4 06 350 01 31 3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	0,030	258,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	258,410	0,000	0,000	0,000
23	4 06 910 01 10 3	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	0,000	113,215	113,215	0,000	112,960	0,008	0,000	113,462	0,000	0,000	0,000
24	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	9,924	50,705	2,467	0,000	21,203	4,260	0,000	20,237	0,000	0,000	17,396
25	4 13 200 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	0,000	0,360	0,360	0,000	0,000	0,360	0,000	0,360	0,000	0,000	0,000
26	4 13 400 01 31 3	отходы синтетических масел компрессорных	0,000	7,670	0,000	0,000	7,670	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27	4 43 212 52 60 3	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,000	0,383	0,000	0,000	0,000	0,371	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012
28	4 43 501 01 61 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800
29	4 68 112 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	0,000	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	4 82 411 21 52 3	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	0,000	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055
31	9 11 100 01 31 3	воды подсланевые и/или льальные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	1,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000
32	9 11 200 02 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	691,620	11 038,539	10,385	0,000	5 722,896	15,423	0,000	1 961,300	0,000	0,000	4 040,925
33	9 11 200 61 31 3	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,000	34 764,310	0,000	0,000	33 638,210	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 126,100
34	9 18 302 85 52 3	фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	0,000	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028
35	9 18 612 01 52 3	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000
36	9 18 613 01 52 3	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		(содержание нефтепродуктов 15% и более)											
37	9 18 614 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	0,000	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,600
38	9 18 905 21 52 3	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	0,005	2,972	0,000	0,000	0,000	2,333	0,000	0,224	0,000	0,000	0,420
39	9 18 905 31 52 3	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	0,000	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028	0,000	0,000	0,000
40	9 19 201 01 39 3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	0,000	11,460	0,050	0,000	0,000	0,050	0,000	11,460	0,000	0,000	0,000
41	9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	1,846	31,695	0,856	0,000	0,000	11,884	0,000	20,999	0,000	0,000	1,940
42	9 20 110 02 52 3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	0,607	2,511	0,066	0,000	0,000	0,000	0,000	3,184	0,000	0,000	0,000
43	9 21 210 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	0,000	2,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
44	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	0,745	8,570	0,952	0,000	0,000	3,124	0,000	6,613	0,000	0,000	0,530
45	9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива	0,282	5,041	0,220	0,000	0,000	2,228	0,000	2,868	0,000	0,000	0,447

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		автотранспортных средств отработанные											
46	9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	0,000	27,560	80,260	0,000	80,260	0,000	0,000	27,560	0,000	0,000	0,000
47	9 42 501 01 31 3	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	0,000	0,248	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,248	0,000	0,000	0,000
		IV класс	166 364,936	95 112,112	119 635,685	0,000	89 349,790	639,854	2 704,924	108 479,163	15 394,800	135,688	178 038,826
48	2 91 110 01 39 4	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	13 759,698	30 468,680	39 168,780	0,000	26 167,980	0,000	0,000	26 822,020	0,000	0,000	30 407,158
49	2 91 120 01 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	96 340,252	45 769,398	55 541,200	0,000	52 246,300	0,000	0,000	63 393,931	0,000	0,000	82 010,619
50	2 91 120 11 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
51	2 91 130 01 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	11 298,000	12 442,570	9 420,160	0,000	10 935,160	0,000	0,000	17 343,770	0,000	0,000	4 881,800
52	2 91 268 21 20 4	отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	0,000	0,340	0,000	0,000	0,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
53	2 91 671 32 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		реагентами для гидроразрыва пласта											
54	3 61 221 02 42 4	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000
55	4 02 191 05 61 4	обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,000	0,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,074	0,000	0,000	0,000
56	4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,650	12,914	0,150	0,000	0,000	1,236	0,000	12,466	0,000	0,000	0,012
57	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	0,300	5,174	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,474	0,000	0,000	0,000
58	4 05 911 31 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	0,000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	4 31 141 01 20 4	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	0,000	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,042	0,000	0,000	0,000
60	4 31 141 02 20 4	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,000	0,244	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,244	0,000	0,000	0,000
61	4 31 141 91 52 4	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,000	0,214	0,000	0,000	0,000	0,210	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
62	4 35 100 03 51 4	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	0,000	0,100	0,086	0,000	0,000	0,086	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000
63	4 38 111 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	0,000	0,183	0,000	0,000	0,000	0,161	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022
64	4 38 112 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	0,000	49,615	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	49,615	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71	4 38 195 12 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
72	4 38 196 42 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
73	4 38 198 13 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%)	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
74	4 55 700 00 71 4	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	0,000	0,626	0,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,626	0,000	0,000	0,260
75	4 57 119 01 20 4	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	0,000	0,065	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,065
76	4 57 121 11 61 4	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
77	4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная	0,725	8,828	0,332	0,000	0,000	0,000	0,000	8,981	0,000	0,000	0,904

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)											
78	4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	0,057	0,121	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,157	0,000	0,000	0,021
79	4 68 117 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	1,900	196,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	197,600	0,000	0,000	0,600
80	4 68 119 22 51 4	тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме амносодержащих)	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300
81	4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	0,463	0,440	0,536	0,000	0,000	0,000	0,000	0,903	0,000	0,000	0,536
82	4 81 202 01 52 4	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	0,858	0,276	0,121	0,000	0,000	0,000	0,000	1,134	0,000	0,000	0,121
83	4 81 203 02 52 4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	0,111	0,528	0,066	0,000	0,000	0,000	0,000	0,705	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	4 81 204 01 52 4	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	0,002	0,009	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000	0,002
85	4 81 205 02 52 4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	0,024	0,172	0,271	0,000	0,000	0,000	0,000	0,196	0,000	0,000	0,271
86	4 81 431 32 52 4	видеоплееры, утратившие потребительские свойства	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000
87	4 81 433 51 52 4	видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000
88	4 82 351 21 52 4	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000
89	4 82 415 01 52 4	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000	0,004
90	4 82 511 11 52 4	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	0,000	0,110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,110	0,000	0,000	0,000
91	4 82 521 11 52 4	пылесос, утративший потребительские свойства	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92	4 82 524 21 52 4	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000
93	4 82 691 11 52 4	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000
94	4 82 813 11 52 4	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
95	4 82 823 71 52 4	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000
96	4 89 221 11 52 4	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	0,000	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028	0,000	0,000	0,000
97	4 91 102 71 52 4	изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000
98	6 18 902 02 20 4	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
99	7 22 109 01 39 4	осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100	7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	240,175	176,968	0,000	0,000	0,000	21,293	0,000	1,600	0,000	0,000	394,250
101	7 31 110 01 72 4	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	3,555	320,607	0,040	0,000	0,000	259,887	53,175	8,240	0,000	0,000	2,900
102	7 31 200 01 72 4	мусор и смет уличный	0,000	261,780	0,000	0,000	0,000	0,000	73,380	0,000	0,000	0,000	188,400
103	7 32 100 01 30 4	отходы (осадки) из выгребных ям	14 141,900	308,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	110,000	0,000	0,000	14 142,900
104	7 32 103 11 39 4	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	0,000	15,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
105	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	0,916	2 787,996	2,427	0,000	0,000	172,281	2 575,969	45,382	0,000	2,400	1,907
106	7 33 210 01 72 4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	1,203	30,246	0,375	0,000	0,000	0,055	0,000	31,019	0,000	0,000	0,458
107	7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	0,000	10,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180	0,000	0,000	0,000
108	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	1,400	36,603	7,420	0,000	0,000	1,501	0,000	33,122	7,400	0,000	9,100
109	7 34 205 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	0,000	2,400	0,000	0,000	0,000	0,000	2,400	0,000	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110	7 36 100 02 72 4	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	0,000	123,949	0,000	0,000	0,000	121,670	0,000	2,279	0,000	0,000	0,000
111	7 47 119 11 40 4	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	0,500	27,004	2,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1,410	18,700	0,000	26,094
112	7 47 211 01 40 4	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	2,422	7,145	0,209	0,000	0,000	0,000	0,000	8,737	0,000	0,388	0,717
113	7 47 301 01 39 4	осадок нейтрализации сернокислотного электролита	0,039	0,009	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,000	0,000	0,000
114	7 47 911 13 40 4	зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	0,000	0,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,560
115	7 47 981 01 20 4	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	0,800	12,900	101,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	115,300	0,000
116	7 47 981 99 20 4	золы и шлаки от инсинераторов и установок	18,537	38,086	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	47,654	0,000	0,000	8,969

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		термической обработки отходов											
117	7 47 992 12 40 4	отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020
118	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	25 729,800	253,440	12 456,800	0,000	0,000	0,000	0,000	225,790	12 456,800	0,000	38 186,600
119	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4 773,100	1 540,600	2 911,600	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	2 911,600	16,600	7 684,700
120	9 18 611 02 52 4	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000
121	9 18 905 11 52 4	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	0,000	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000	0,000	0,023
122	9 19 100 02 20 4	шлак сварочный	0,000	0,316	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,306	0,000	0,000	0,000
123	9 19 201 02 39 4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	0,000	5,487	0,000	0,000	0,000	2,659	0,000	2,800	0,000	0,000	0,028
124	9 19 202 02 60 4	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	0,000	0,391	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,386	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
125	9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	0,743	40,237	6,939	0,000	0,000	28,562	0,000	17,943	0,000	1,000	0,414
126	9 19 205 02 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	0,000	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,600
127	9 20 310 02 52 4	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	0,299	0,414	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,393	0,000	0,000	0,320
128	9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	0,000	0,200	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,200
129	9 21 120 01 50 4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	0,044	0,312	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,356	0,000	0,000	0,200
130	9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	0,461	0,312	0,312	0,000	0,000	0,000	0,000	0,273	0,300	0,000	0,512
131	9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	20,704	93,214	12,566	0,000	0,000	0,000	0,000	93,976	0,000	0,000	32,508
132	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	0,398	1,959	0,602	0,000	0,000	0,599	0,000	1,433	0,000	0,000	0,927
		V класс	11 642,789	6 359,127	9 889,331	0,000	859,858	252,680	1 144,025	2 849,245	9 820,000	2,307	22 047,525
133	3 01 150 00 00 0	Отходы производства молочной продукции	376,300	0,000	485,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	485,800	0,000	862,100
134	3 02 992 11 23 5	обрезь валяльно-войлочной продукции	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
135	3 03 111 01 23 5	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	0,000	1,126	2,404	0,000	0,000	2,404	0,000	1,126	0,000	0,000	0,000
136	3 03 111 09 23 5	обрезки и обрывки смешанных тканей	0,000	13,175	10,411	0,000	0,000	10,718	0,000	12,868	0,000	0,000	0,000
137	3 05 220 04 21 5	обрезь натуральной чистой древесины	292,100	0,000	118,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	118,600	0,000	410,700
138	3 05 230 02 22 5	стружка натуральной чистой древесины	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400
139	3 05 291 11 20 5	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
140	3 05 291 91 20 5	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	0,000	32,500	76,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	76,700	0,000	76,700
141	3 41 901 01 20 5	бой стекла	42,600	0,443	306,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,443	306,600	0,000	349,200
142	3 43 100 02 20 5	бой керамики	0,000	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
143	3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	5,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,900
144	3 46 118 12 21 5	отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,200
145	3 46 200 01 20 5	бой бетонных изделий	0,000	32,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	32,200	0,000	0,000	0,000
146	3 61 212 02 22 5	стружка стальная незагрязненная	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200
147	3 61 212 03 22 5	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	0,000	0,328	0,228	0,000	0,000	0,000	0,000	0,556	0,000	0,000	0,000
148	4 01 110 11 39 5	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	48,800	0,000	134,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	134,500	0,000	183,300

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
149	4 02 121 12 60 5	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	0,000	0,940	0,940	0,000	0,000	0,940	0,000	0,940	0,000	0,000	0,000
150	4 02 131 01 62 5	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
151	4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	141,700	265,835	161,612	0,000	0,000	3,082	0,000	265,365	159,000	0,000	300,700
152	4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	331,400	2,800	123,400	0,000	0,000	2,700	0,000	0,100	123,400	0,000	454,800
153	4 04 211 11 51 5	упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	41,600	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	41,700
154	4 05 122 01 60 5	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	33,500	0,000	51,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	51,400	0,000	84,900
155	4 05 122 02 60 5	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	10,410	45,728	17,626	0,000	0,000	9,006	1,200	36,043	7,500	0,000	19,710
156	4 05 182 01 60 5	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	0,000	2,983	1,032	0,000	0,000	0,932	0,000	0,983	0,100	0,000	0,100

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
157	4 05 183 01 60 5	отходы упаковочного картона незагрязненные	63,900	21,186	41,200	0,000	0,000	1,159	0,000	17,527	41,200	0,000	105,100
158	4 05 189 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	17,700	23,400	19,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	19,500	0,000	37,200
159	4 05 811 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	23,900	0,000	27,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	27,700	0,000	51,600
160	4 31 120 01 51 5	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000
161	4 31 141 12 20 5	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000
162	4 31 199 91 72 5	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000
163	4 31 300 01 52 5	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	0,000	1,900	0,207	0,000	0,900	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,207
164	4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	479,900	9,596	349,500	0,000	0,000	0,236	0,000	7,360	349,500	0,000	829,400
165	4 34 110 04 51 5	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	47,217	7,776	169,038	0,000	0,000	0,000	0,000	3,765	167,800	0,000	215,296

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
166	4 34 120 03 51 5	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	4,904	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,904	0,000	0,000	0,000
167	4 34 120 04 51 5	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	0,000	53,256	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	53,256	0,000	0,000	0,000
168	4 34 141 01 20 5	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	0,000	0,000	1,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,100	0,000	1,100
169	4 34 181 01 51 5	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
170	4 34 199 72 50 5	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	0,000	19,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	18,500	0,000	0,000	0,900
171	4 42 103 01 49 5	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	0,000	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,600	0,000	0,000	0,000
172	4 43 114 85 52 5	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния, практически неопасные	0,000	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000	0,000	0,000
173	4 43 701 02 49 5	песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный	0,000	0,380	0,000	0,000	0,000	0,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
174	4 51 101 00 20 5	лом изделий из стекла	0,000	0,353	0,182	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,335
175	4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом	0,000	1,065	0,755	0,000	0,000	0,202	0,000	0,101	0,700	0,007	0,835

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		отработанных абразивных кругов											
176	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	352,088	1 837,729	1,505	0,000	390,630	0,000	0,000	1 284,942	0,000	0,000	425,446
177	4 61 200 01 51 5	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
178	4 61 200 99 20 5	лом и отходы стальные несортированные	177,900	813,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	871,500	0,000	0,000	119,900
179	4 62 200 06 20 5	лом и отходы алюминия несортированные	0,000	0,289	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,289	0,000	0,000	0,000
180	4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей	0,000	0,417	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,397	0,000	0,000	0,010
181	4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000
182	4 91 101 01 52 5	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
183	6 11 400 02 20 5	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	0,000	463,220	0,000	0,000	463,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
184	7 10 110 02 39 5	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000
185	7 10 211 01 20 5	ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	0,000	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
186	7 22 101 02 71 5	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	0,000	5,491	5,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	5,300
187	7 22 102 02 39 5	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	0,000	12,563	12,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,600	0,000	12,600
188	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	0,300	202,200	200,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	200,000	0,000	200,500
189	7 22 221 12 39 5	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	0,000	1,550	1,500	0,000	0,000	1,550	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000
190	7 22 431 12 39 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная	1 174,100	27,112	910,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	910,100	0,000	2 084,200
191	7 31 200 02 72 5	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других	0,000	140,000	0,000	0,000	0,000	0,000	140,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		объектов благоустройства											
192	7 33 100 02 72 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	0,000	207,995	0,000	0,000	0,000	2,887	204,027	0,000	0,000	0,000	0,100
193	7 33 210 02 72 5	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	74,300	50,800	0,000	0,000	0,000	0,000	17,800	33,000	0,000	0,000	74,300
194	7 33 390 02 71 5	смет с территории предприятия практически неопасный	0,000	22,890	6,100	0,000	0,000	0,000	0,000	2,800	6,100	0,000	6,100
195	7 35 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	0,000	356,220	0,000	0,000	0,000	0,000	356,220	0,000	0,000	0,000	0,000
196	7 35 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	0,000	81,200	0,000	0,000	0,000	0,000	81,200	0,000	0,000	0,000	0,000
197	7 36 100 01 30 5	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	0,900	609,707	31,577	0,000	0,000	201,474	12,972	189,085	0,000	2,300	8,330
198	7 36 100 11 72 5	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного	0,000	19,527	0,000	0,000	0,000	9,300	0,000	4,167	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		практически неопасные											
205	8 12 201 01 20 5	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	112,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	112,900
206	8 21 101 01 21 5	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	8,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,400
207	8 21 211 11 20 5	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора	7,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,400
208	8 21 511 11 40 5	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные	4,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,700
209	8 22 021 12 49 5	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	33,500	0,000	158,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	158,500	0,000	192,000
210	8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме	46,700	0,000	285,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	285,400	0,000	332,100
211	8 22 201 01 21 5	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,000
212	8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8,400	266,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	274,400
213	8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	298,200	0,000	179,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	179,600	0,000	477,800
214	8 23 201 01 21 5	лом черепицы, керамики незагрязненный	21,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	21,200
215	8 24 191 11 20 5	отходы гипса при ремонтно-строительных работах	147,500	0,000	24,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24,000	0,000	171,500

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
216	8 24 211 11 20 5	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,000
217	8 24 511 11 20 5	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах	3,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,700
218	8 29 131 11 20 5	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	3,400	1,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,800
219	8 29 241 11 40 5	отходы зачистки тепловых камер и непроходных каналов при ремонте теплотрасс	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,000
220	8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	7 171,400	19,800	5 966,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5 966,000	0,000	13 137,400
221	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	6,460	2,910	2,314	0,000	0,000	0,000	0,000	1,495	2,200	0,000	9,556
222	9 20 310 01 52 5	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	1,500	0,600	0,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,600	0,900	0,000	2,400
223	9 21 910 01 52 5	свечи зажигания автомобильные отработанные	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000

37. Сведения о прогнозных количественных характеристиках образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов на территории Ненецкого автономного округа по видам и классам опасности, а также сведения о передаче в другие субъекты Российской Федерации на период реализации Территориальной схемы приведены в таблице 32.

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

Таблица 32. Прогнозные количественные характеристики образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов на территории Ненецкого автономного округа по видам и классам опасности на период реализации Территориальной схемы (2024–2030 гг.) в тоннах

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
1	2	3	4	5	6	7	8
2024 год							
ВСЕГО	126635,86	0,21	0	78845,62	0	3721,8	210233,3
1 класс	6,33	0,21	0	3,94	0	0,07	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	0,13	0	0	3,94	0	0,07	0
2 класс	12,66	0	0	0	12,66	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	8,51	0	0	0	12,66	0	0
3 класс	1696,92	0	0	503,04	0	5,88	2,1
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	1696,92	0	0	503,04	0	5,88	2,1
4 класс	114073,59	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2719,26	0	0	0	0	659,06	622,95
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	111368,02	0	0	0	0	26991,9	25512,91
5 класс	10827,37	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5970,94	0	0	4241,38	0	12158,61	11237,6

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
1	2	3	4	5	6	7	8
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	4886,49	0	0	3471,05	0	9950,34	9196,6
2025 год							
ВСЕГО	127395,68	0,22	0	79318,69	0	3744,13	211494,7
1 класс	6,37	0,22	0	3,97	0	0,07	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	0,14	0	0	3,97	0	0,07	0
2 класс	12,74	0	0	0	12,74	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	8,8	0	0	0	12,74	0	0
3 класс	1707,1	0	0	506,05	0	5,92	2,11
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	1707,1	0	0	506,05	0	5,92	2,11
4 класс	114758,03	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2723,84	0	0	0	0	656,23	620,27
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	112049,75	0	0	0	0	26995,16	25515,99
5 класс	10892,33	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5981	0	0	4223,19	0	12106,46	11189,4

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
1	2	3	4	5	6	7	8
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	4945,51	0	0	3492,03	0	10010,47	9252,17
2026 год							
ВСЕГО	128160,05	0,23	0	79794,6	0	3766,59	212763,67
1 класс	6,41	0,23	0	3,99	0	0,08	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	0,14	0	0	3,99	0	0,08	0
2 класс	12,82	0	0	0	12,82	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	9,08	0	0	0	12,82	0	0
3 класс	1717,34	0	0	509,09	0	5,95	2,13
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	1717,34	0	0	509,09	0	5,95	2,13
4 класс	115446,58	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2726,55	0	0	0	0	652,97	617,19
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	112735,59	0	0	0	0	26998,4	25519,06
5 класс	10957,68	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5986,96	0	0	4202,18	0	12046,25	11133,74

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
1	2	3	4	5	6	7	8
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	5004,92	0	0	3512,9	0	10070,3	9307,47
2027 год							
ВСЕГО	128929,01	0,23	0	80273,37	0	3789,19	214040,25
1 класс	6,45	0,23	0	4,01	0	0,08	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	0,15	0	0	4,01	0	0,08	0
2 класс	12,89	0	0	0	12,89	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	9,36	0	0	0	12,89	0	0
3 класс	1727,65	0	0	512,14	0	5,99	2,14
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	1727,65	0	0	512,14	0	5,99	2,14
4 класс	116139,26	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2730,49	0	0	0	0	650,01	614,39
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	113428,27	0	0	0	0	27002,27	25522,72
5 класс	11023,43	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5995,61	0	0	4183,15	0	11991,7	11083,33

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
1	2	3	4	5	6	7	8
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	5070,66	0	0	3537,82	0	10141,73	9373,49
2028 год							
ВСЕГО	129702,59	0,24	0	80755,01	0	3811,93	215324,49
1 класс	6,49	0,24	0	4,04	0	0,08	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	0,15	0	0	4,04	0	0,08	0
2 класс	12,97	0	0	0	12,97	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	9,64	0	0	0	12,97	0	0
3 класс	1738,01	0	0	515,22	0	6,02	2,15
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	1738,01	0	0	515,22	0	6,02	2,15
4 класс	116836,09	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2731,7	0	0	0	0	646,42	611
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	114122,4	0	0	0	0	27005,48	25525,75
5 класс	11089,57	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5998,25	0	0	4160,04	0	11925,44	11022,08

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
1	2	3	4	5	6	7	8
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	5130,85	0	0	3558,46	0	10200,91	9428,19
2029 год							
ВСЕГО	130480,8	0,24	0	81239,54	0	3834,8	216616,44
1 класс	6,52	0,24	0	4,06	0	0,08	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	0,15	0	0	4,06	0	0,08	0
2 класс	13,05	0	0	0	13,05	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	9,92	0	0	0	13,05	0	0
3 класс	1748,44	0	0	518,31	0	6,06	2,17
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	1748,44	0	0	518,31	0	6,06	2,17
4 класс	117537,11	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2734,16	0	0	0	0	643,14	607,9
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	114823,41	0	0	0	0	27009,31	25529,37
5 класс	11156,11	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	6003,67	0	0	4138,96	0	11865,01	10966,23

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
1	2	3	4	5	6	7	8
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	5197,39	0	0	3583,11	0	10271,56	9493,49
2030 год							
ВСЕГО	131263,69	0,25	0	81726,98	0	3857,81	217916,14
1 класс	6,56	0,25	0	4,09	0	0,08	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	0,16	0	0	4,09	0	0,08	0
2 класс	13,13	3	0	0	13,13	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	10,21	3	0	0	13,13	0	0
3 класс	1758,93	0	0	521,42	0	6,1	2,18
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	1758,93	0	0	521,42	0	6,1	2,18
4 класс	118242,33	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2735,43	0	0	0	0	639,6	604,56
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	115515,07	0	0	0	0	27009,95	25529,97
5 класс	11223,05	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	6006,46	0	0	4116,18	0	11799,72	10905,89

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
1	2	3	4	5	6	7	8
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	5234,53	0	0	3587,19	0	10283,27	9504,31

Раздел VIII

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

38. Движение твердых коммунальных отходов осуществляется по следующим схемам:

1) в первой зоне деятельности регионального оператора ТКО от мест накопления (контейнерных площадок) транспортируются на объекты обработки и обезвреживания в г. Нарьян-Мар. В период отсутствия транспортного сообщения с поселком Красное (СП «Приморско-Куйский сельсовет») и селом Тельвиска (СП «Тельвисочный сельсовет») накопление отходов осуществляется на местах (площадках) накопления ТКО до 11 месяцев. Отобранные вторичные компоненты с высоким уровнем ликвидности направляются на утилизацию, в том числе через пункты приема. После обработки и обезвреживания отходы направляются для размещения на объект хранения в г. Нарьян-Мар (открытая площадка с грунтовым покрытием, ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715), в перспективе на объект захоронения;

2) во второй зоне деятельности регионального оператора ТКО от мест накопления (контейнерных площадок) транспортируются до мест (площадок) накопления до 11 месяцев, предусмотренных в 40 населенных пунктах Заполярного района для обработки, и обезвреживания (при наличии объекта) отходов. После обработки и обезвреживания (при наличии объекта) отходы (хвосты) транспортируются для размещения на объект хранения в г. Нарьян-Мар (открытая площадка с грунтовым покрытием, ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715), в перспективе на объект захоронения. Вторичные компоненты с высоким уровнем ликвидности направляются на утилизацию, в том числе через пункты приема.

ТКО индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, контейнерные площадки которых расположены на межселенной территории Заполярного района и имеют круглогодичное наземное транспортное сообщение, направляются на объекты обработки и обезвреживания в г. Нарьян-Мар в соответствии с Таблицами 34-35.

Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие свою деятельность на межселенной территории Заполярного района, входящей во вторую зону деятельности регионального оператора, и не имеющей круглогодичной наземной транспортной доступности к объектам по обращению с отходами регионального оператора, вправе направлять ТКО на собственные объекты обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов (при наличии), либо на ближайшие объекты обработки, обезвреживания, утилизации и размещения отходов, на основании договоров, заключенных с собственниками данных объектов. В перспективе на объект накопления и обезвреживания отходов созданный в районе Харьягенского нефтяного месторождения.

Расстояние до ближайшего объекта, определяется по кратчайшему пути или по протяженности автомобильных дорог (при наличии).

Деятельность регионального оператора второй зоны по обращению с ТКО на межселенной территории Заполярного района осуществляется на основании тарифов, дифференцированных по технологическим особенностям.

Дифференциация тарифов производится с учетом однородности мероприятий по организации обращения с ТКО на территории НАО, определенных в соответствии с таблицей 36 «Потоки движения ТКО от источников образования отходов по объектам топливно-энергетического комплекса на межселенной территории Заполярного района» настоящей Территориальной схемы.

Вышеуказанные технологические особенности обуславливают превышение затрат на сбор и транспортирование ТКО на межселенной территории Заполярного района от включенных в единый тариф регионального оператора по обращению с ТКО, применяемого к местам накопления ТКО, расположенных в границах населенных пунктов.

Обращение с ТКО на межселенной территории может обеспечиваться индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, имеющими в собственности или на ином законном основании объекты обращения с ТКО и осуществляющими свою деятельность на территории соответствующего месторождения (операторами по обращению с ТКО получившими соответствующий тариф), заключившими договор с региональным оператором.

39. С целью сокращения затрат на транспортирование ТКО во второй зоне деятельности регионального оператора схемой предлагается применение двухэтапного транспортирования отходов. Промежуточным звеном транспортирования выступают площадки накопления, где происходит перегрузка, первичная сортировка, а также обезвреживание ТКО. Зольные остатки направляются для дальнейшего вторичного использования, либо размещения на перспективный объект захоронения, расположенный в МО «Заполярный район».

40. Для сельских поселений (деревень) предполагается накопление твердых коммунальных отходов и доставка до близлежащей площадки накопления, расположенной на территории муниципального образования.

41. В муниципальных образованиях в местах накопления ТКО устанавливаются контейнеры для отдельного накопления ТКО.

В сельских населенных пунктах в соответствии с пунктом 15 абзаца второго СанПиН 2.1.3684-21 допускается бесконтейнерный способ накопления ТКО.

Раздельное накопление ТКО может организовываться региональным оператором, органами местного самоуправления, оператором по обращению с отходами по согласованию с региональным оператором, в соответствии Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации, законодательством Российской Федерации и Ненецкого автономного округа.

42. Отходы юридических лиц в сельских населенных пунктах принимаются в специальные контейнеры, которые должны приобретаться хозяйствующими субъектами самостоятельно. При этом необходимо оборудовать контейнерные площадки для размещения контейнеров. Вывоз отходов юридических лиц может осуществляться спецтехникой для вывоза ТКО от жилого сектора на основании отдельных договоров с обслуживающей организацией.

43. Сведения о движении потоков ТКО на территории НАО представлены в таблицах 33–36.

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

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

Таблица 33. Поток движения ТКО от источников образования отходов в населенных пунктах по территории НАО

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходов для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2020*	Количество ТКО образованных за 2022	
					т/год	м3/год
1	2	3	4	5	6	7
Первая зона деятельности регионального оператора						
МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	23399	7573,63	72336,51
МО «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	7266	1965,60	18773,63
СП «Приморско-куйский сельсовет» ЗР НАО	п. Красное	В период отсутствия транспортного сообщения с объектом обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар накопление отходов осуществляется на местах (площадках) накопления ТКО до 11 месяцев	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	1262	339,34	3241,07
СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Тельвиска	В период отсутствия транспортного сообщения с объектом обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар накопление отходов осуществляется на местах (площадках) накопления ТКО до 11 месяцев	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	490	259,90	2482,33
Вторая зона деятельности регионального оператора						
СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО	д. Андег	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	104	5,73	54,73

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходов для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2020*	Количество ТКО образованных за 2022	
					т/год	м3/год
1	2	3	4	5	6	7
СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Великовисочное	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	386	86,96	830,56
СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Лабожское	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	129	21,55	205,83
СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Пылемец	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	35	3,63	34,67
СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Тошвиска	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	56	3,65	34,86
СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Щелино	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	65	10,22	97,61
СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	с. Несь	-	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в с. Несь поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	1254	49,33	471,16
СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Мгла	Объект обработки, обезвреживания в с. Несь	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в с. Несь поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	12	1,01	9,65
СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Чиж	Объект обработки, обезвреживания в с. Несь	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в с. Несь поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	61	4,06	38,78

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходов для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2020*	Количество ТКО образованных за 2022	
					т/год	м3/год
1	2	3	4	5	6	7
СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	п. Усть-Кара	-	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в п. Усть-Кара поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	485	17,03	162,66
СП «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО	п. Бугрино	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	337	38,78	370,39
СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	с. Коткино	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	331	46,22	441,45
СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	п. Нельмин-Нос	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	598	69,04	659,41
СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Вижас	Объект обработки, обезвреживания в с. Ома	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в с. Ома поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	42	8,2	78,32
СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	с. Ома	-	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в с. Ома поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	602	91,43	873,26
СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Снопа	Объект обработки, обезвреживания в с. Ома	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в с. Ома поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	74	8,12	77,55
СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Белушье	Объект обработки, обезвреживания в с. Нижняя Пеша	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в с. Нижняя Пеша поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-	24	0,97	9,26

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходов для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2020*	Количество ТКО образованных за 2022	
					т/год	м3/год
1	2	3	4	5	6	7
			00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)			
СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	Объект обработки, обезвреживания в с. Нижняя Пеша	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в с. Нижняя Пеша поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	102	8,23	78,61
СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	Объект обработки, обезвреживания в с. Нижняя Пеша	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в с. Нижняя Пеша поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	73	4,28	40,88
СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волонга	Объект обработки, обезвреживания в с. Нижняя Пеша	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в с. Нижняя Пеша поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	24	1,06	10,12
СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	с. Нижняя Пеша	-	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в с. Нижняя Пеша поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	623	38,63	368,96
СП «Поселок Амдерма» ЗР НАО	п. Амдерма	-	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в п. Амдерма поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	451	67,01	640,02
СП «Приморско-куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Куя	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	40	8,84	84,43
СП «Приморско-куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Осколково	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	6	1,08	10,32

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходов для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2020*	Количество ТКО образованных за 2022	
					т/год	м3/год
1	2	3	4	5	6	7
СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	д. Каменка	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	45	9,73	92,93
СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	с. Оксино	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	279	63,35	605,06
СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	п. Хонгурей	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	171	14,83	141,64
СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Макарово	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	72	28,72	274,31
СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Устье	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	7	3,93	37,53
СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Выгучейский	Объект обработки, обезвреживания в п. Индига	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в п. Индига поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	121	15,74	150,33
СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Индига	-	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в п. Индига поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	518	125,61	1199,74
СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Хорей-Вер	-	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в п. Хорей-Вер поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	539	31,00	296,08

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходов для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2020*	Количество ТКО образованных за 2022	
					т/год	м3/год
1	2	3	4	5	6	7
СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	п. Харута	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) в перспективе обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в п. Хорей-Вер поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	497	21,62	206,49
СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	д. Кия	Объект обработки, обезвреживания в п. Шойна -	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в п. Шойна поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	61	11,33	108,21
СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	с. Шойна	-	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в п. Шойна поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	284	73,6	702,96
СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Варнек	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	79	2,62	25,02
СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Каратайка	-	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в п. Каратайка поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе в 2028 году на полигон захоронения отходов Заполярного района)	429	81,97	782,90

* Итоги Всероссийской переписи населения 2020 г.

Таблица 34. Потoki движения ТКО от источников образования отходов по объектам гидрометеослужбы, туристическим базам и иным объектам на межселенной территории Заполярного района

Наименование	Адрес	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
1	2	3	4
Источники образования отходов по объектам гидрометеослужбы и туристические базы на межселенной территории Заполярного района			
Морские гидрометеорологические станции (МГ) ФГБУ «Северное УГМС»			
«Белый Нос»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция «Белый Нос»	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в п. Варнек, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), осуществляется региональным оператором во второй зоне или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне, в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г. Нарьян-Мар.
«Варандей»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция «Варандей»	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в п. Каратайка, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), осуществляется региональным оператором во второй зоне или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне, в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г. Нарьян-Мар.
«им. Е. К. Федорова»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция «им. Е. К. Федорова»	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в п. Варнек, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), осуществляется региональным оператором во второй зоне или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне в пункты

Наименование	Адрес	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
1	2	3	4
			их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г. Нарьян-Мар.
«Канин Нос»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция «Канин Нос»	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в с. Шойна, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), осуществляется региональным оператором во второй зоне или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне, в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
«Колгуев Северный»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция «Колгуев Северный»	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в п. Бугрино, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), осуществляется региональным оператором во второй зоне или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне, в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г. Нарьян-Мар.
«Мыс Константиновский»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция «Мыс Константиновский»	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в г. Нарьян-Мар. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), осуществляется региональным оператором во второй зоне или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне, в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г. Нарьян-Мар.

Наименование	Адрес	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
1	2	3	4
«Ходовариха»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция «Ходовариха»	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в п. Нельмин-Нос, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металлы, резина и т.д.), осуществляется региональным оператором во второй зоне или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне, в пункты приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г. Нарьян-Мар.
Туристические базы			
«Центр арктического туризма»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, ГБУ НАО «Центр арктического туризма»	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование ТКО, в том числе первичноподготовленных вторкомпонентов (металлы, пластик, стекло, бумага и т.д.) осуществляется региональным оператором в первой зоне либо специализированным транспортом до открытой площадки с грунтовым покрытием г. Нарьян-Мара. Сортировка отходов на мусоросортировочном комплексе, расположенном на территории ОРО, обезвреживание ТКО. Далее размещение хвостов на ОРО г. Нарьян-Мара или на перспективный объект размещения, расположенный в МО «Заполярный район». Передача вторкомпонентов в пункты приема.
«Лесная сказка»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база «Лесная сказка»	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование ТКО, в том числе первичноподготовленных вторкомпонентов (металлы, пластик, стекло, бумага и т.д.) осуществляется региональным оператором в первой зоне либо специализированным транспортом до открытой площадки с грунтовым покрытием г. Нарьян-Мара. Сортировка отходов на мусоросортировочном комплексе, расположенном на территории ОРО, обезвреживание ТКО. Далее размещение хвостов на ОРО г. Нарьян-Мара или на перспективный объект размещения, расположенный в МО «Заполярный район». Передача вторкомпонентов в пункты приема.

Наименование	Адрес	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
1	2	3	4
«Ханавэй Ся»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база Ханавэй Ся»	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в д. Осколково, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), осуществляется региональным оператором во второй зоне или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне, в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
«Манса Мар»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база «Манса Мар»	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в д.Волонга, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), осуществляется региональным оператором во второй зоне или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне, в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
«У Беркута»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база «У Беркута»	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в п.Каратайка, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), осуществляется региональным оператором во второй зоне или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне, в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
Иные объекты			

Наименование	Адрес	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
1	2	3	4
Посадочная площадка «Варандей»	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Варандей, аэропорт «Варандей»	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление отходов обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на посадочной площадке Варандей. Транспортирование отходов осуществляется по зимним автодорогам, до ближайшего объекта обращения отходов. Деятельность по обращению с отходами обеспечивается региональным оператором во второй зоне или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне на территории Ненецкого автономного округа.
Вертодром «Арктический»	166741, Ненецкий АО, Заполярный р-н, тер бывший населенный пункт Варандей	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление отходов обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на вертодроме «Арктический». Транспортирование отходов осуществляется по зимним автодорогам, до ближайшего объекта обращения отходов. Деятельность по обращению с отходами обеспечивается региональным оператором во второй зоне или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне на территории Ненецкого автономного округа.
Вахтовый поселок Варандей	166741, Ненецкий АО, Заполярный р-н, тер бывший населенный пункт Варандей	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление отходов обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность в вахтовом поселке Варандей. Транспортирование отходов осуществляется по зимним автодорогам, до ближайшего объекта обращения отходов. Деятельность по обращению с отходами обеспечивается региональным оператором во второй зоне или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне на территории Ненецкого автономного округа.

Таблица 35. Потоки движения ТКО от источников образования отходов по объектам топливно-энергетического комплекса на межселенной территории Заполярного района

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
1	2	3	4	5
1	АО «Арктикнефть»	Центральный блок Песчаноозерского нефтегазоконденсатного месторождения	Площадка обезвреживания Ненецкий автономный округ, о. Колгуев, производственный участок	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Деятельность по обращению с отходами осуществляется самостоятельно. Обезвреженные сухие хвосты вывозятся собственными силами.
2		Песчаноозерское		
6	АО «ННК-Печоранефть»	Средне-Харьягинское месторождение НРМ 00780 НЭ	Площадка обезвреживания отходов на Средне-Харьягинском месторождении	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Деятельность по обращению с отходами осуществляется самостоятельно. Обезвреженные сухие хвосты вывозятся собственными силами.
7		Северо-Харьягинское месторождение НРМ 00789 НР	Площадка обезвреживания отходов на Северо-Харьягинском месторождении	
8		Лекхарьягинское месторождение НРМ 00788 НР	Площадка обезвреживания отходов на Лекхарьягинском месторождении	
9		Колвинское месторождение НРМ 011718 НЭ	Площадка обезвреживания отходов на Колвинском месторождении	
10		ПНС «Мусюршор»	Площадка обезвреживания отходов на Колвинском месторождении	
11		ПНС	Площадка обезвреживания отходов на Колвинском месторождении	
12		ППН-2	Площадка обезвреживания отходов на Колвинском месторождении	
13		ППН-3	Площадка обезвреживания отходов на Колвинском месторождении	
14		ППН-4	Площадка обезвреживания отходов на Колвинском месторождении	
15		ППН-5	Площадка обезвреживания отходов на Колвинском месторождении	
16		Парк резервуарный Терминал «Харьяга»	Площадка обезвреживания отходов на Лекхарьягинском месторождении	

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
1	2	3	4	5
17	АО «Печорнефтегазпром»	Василковский участок	Василковское газоконденсатное месторождение	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Деятельность по обращению с отходами осуществляется самостоятельно. Обезвреженные сухие хвосты вывозятся собственными силами.
18	ООО «Зарубежнефть – добыча Харьяга»	Харьягинское (объект 2 и 3)	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Транспортирование отходов осуществляется по зимним автодорогам, до ближайшего объекта обращения отходов. Деятельность по обращению с отходами обеспечивается региональным оператором или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне на территории Ненецкого автономного округа.
19	ООО «Компания Полярное Сияние»	Ардалинское нефтяное месторождение	Ненецкий автономный округ, Заполярный район, СП «Хорей-Вельский сельсовет» ЗР НАО, Ардалинское месторождение	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Деятельность по обращению с отходами осуществляется самостоятельно. Обезвреженные сухие хвосты вывозятся собственными силами.
20		пос. Харьягинский		
21	ООО «Западно-Сибирская нефтегазовая компания»	Восточно-Воргамусюрский	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Транспортирование отходов осуществляется по зимним автодорогам, до ближайшего объекта обращения отходов. Деятельность по обращению с отходами обеспечивается региональным оператором или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне на территории Ненецкого автономного округа.
22	ООО «Нефтегазовая компания «Горный»	Хоседаю-Неруюское месторождение	ЖКУ «Харута»: Ненецкий автономный округ, п. Харута	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Транспортирование отходов осуществляется

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
1	2	3	4	5
23		участок Северо-Мукеркамьлькский	ЖКУ «Харута»: Ненецкий ненцкий автономный округ, п. Харута	<p>по зимним автодорогам, до ближайшего объекта обращения отходов. Деятельность по обращению с отходами обеспечивается региональным оператором или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне на территории Ненецкого автономного округа.</p> <p>Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Транспортирование отходов осуществляется по зимним автодорогам, до ближайшего объекта обращения отходов. Деятельность по обращению с отходами обеспечивается региональным оператором или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне на территории Ненецкого автономного округа.</p>
24	ООО «Севергеология»	Ямботинское месторождение	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	<p>Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Транспортирование отходов осуществляется по зимним автодорогам, до ближайшего объекта обращения отходов. Деятельность по обращению с отходами обеспечивается региональным оператором или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне на территории Ненецкого автономного округа.</p>
25	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»	Блок №1 - Северо-Хоседаюское месторождение (вахтово-жилищный комплекс, административно- бытовое здание)	Блок №1 - Северо-Хоседаюское месторождение, полигон обезвреживания и размещения отходов	<p>Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Деятельность по обращению с отходами осуществляется самостоятельно. Обезвреженные сухие хвосты вывозятся собственными силами. Термическое обезвреживание на установке КТО-100</p>

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
1	2	3	4	5
26		Блок №2 - Висовое, Верхне-Колвинское месторождения (административно- бытовое здание)	Блок №1 - Северо-Хоседаюское месторождение, полигон обезвреживания и размещения отходов	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Деятельность по обращению с отходами осуществляется самостоятельно. Обезвреженные сухие хвосты вывозятся собственными силами. Термическое обезвреживание на установке КТО-100
27		Блок №3 - Западно-Хоседаюское, Сихорейское, Восточно-Сихорейское и Северо-Сихорейское месторождения (вахтово-жилищный комплекс, административно - бытовое здание)	Блок №1 - Северо-Хоседаюское месторождение, полигон обезвреживания и размещения отходов	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Деятельность по обращению с отходами осуществляется самостоятельно. Обезвреженные сухие хвосты вывозятся собственными силами. Термическое обезвреживание на установке КТО-100
28		Блок №4 - Ошкотинское и Восточно-Янемдейское месторождения (вахтово-жилищный комплекс, административно - бытовое здание)	Блок №4 - Ошкотинское месторождение, площадка обезвреживания отходов	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Деятельность по обращению с отходами осуществляется самостоятельно. Обезвреженные сухие хвосты вывозятся собственными силами. Термическое обезвреживание на установке «Форсаж-2 М»
29		Блок №4 - Урернырдское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Южно-Сюрхаратинское, месторождения (вахтово-жилищный комплекс, административно- бытовое здание)	Блок №4 - Урернырдское, месторождение, площадка обезвреживания отходов	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Деятельность по обращению с отходами осуществляется самостоятельно. Обезвреженные сухие хвосты вывозятся собственными силами. Термическое обезвреживание на установке «Форсаж-2 М»
30		ПСПн «Мусюршор» (вахтово-жилищный комплекс, административно- бытовое здание)	ПСПн «Мусюршор», площадка обезвреживания отходов	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Деятельность по обращению с отходами осуществляется самостоятельно. Обезвреженные сухие хвосты вывозятся собственными силами. Термическое обезвреживание на установке «Форсаж-1»

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
1	2	3	4	5
31	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	Варандейское месторождение	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Транспортирование отходов осуществляется по зимним автодорогам, до ближайшего объекта обращения отходов. Деятельность по обращению с отходами обеспечивается региональным оператором или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне на территории Ненецкого автономного округа.
32		Восточно-Сарутаюский лицензионный участок		
33		Восточно-Тэдинский участок		
34		Восточно-Харьягинский блок		
35		Западно-Командиршорский УН		
36		Западно-Лейкеягинское месторождение		
37		Инзырейское нефтяное месторождение		
38		Командиршорский УН		
39		Медынское нефтяное месторождение		
40		местор-е им. Ю. Россихина		
41		Мядсейское нефтяное месторождение		
42		Ольгинское месторождение		
43		Ошский участок		
44		Северо-Командиршорский УН		
45		Северо-Сарембойское месторождение		
46		Тобойское нефтяное месторождение		
47		Торавейское месторождение		
48		Тэдинское нефтяное месторождение		
49		Харьягинское месторождение		
50		Хыльчюуское НГКМ		
51		Южно-Хыльчюуское газонефтяное месторождение		
52		Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение		

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
1	2	3	4	5
53		Янемдейский участок		
54		Ярейюское месторождение		
55		Пашшорский участок		
56	ООО «Башнефть-Полус»)»	Месторождение им. Р.Требса	Месторождение им. Р.Требса	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Транспортирование отходов осуществляется по зимним автодорогам, до ближайшего объекта обращения отходов. Деятельность по обращению с отходами обеспечивается региональным оператором или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне на территории Ненецкого автономного округа.
57		Месторождение им. Р.Титова	Месторождение им. Р.Титова	
58	ООО «Нефтегазовая компания «Развитие Регионов»	ПСПСН Лабаганское месторождение нефти	Ненецкий автономный округ, п. Харуга	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Транспортирование отходов осуществляется по зимним автодорогам, до ближайшего объекта обращения отходов. Деятельность по обращению с отходами обеспечивается региональным оператором или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне на территории Ненецкого автономного округа.
59		Объекты обустройства Южно-Торавейского месторождения нефти	Ненецкий автономный округ, п. Харуга	

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
1	2	3	4	5
60	Публичное акционерное общество «Газпром»	участок недр федерального значения, включающий Ванейвисский и Лаявожский участки недр	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОО)	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Транспортирование отходов осуществляется по зимним автодорогам, до ближайшего объекта обращения отходов. Деятельность по обращению с отходами обеспечивается региональным оператором или операторами по обращению с отходами, заключившими договор с региональным оператором во второй зоне на территории Ненецкого автономного округа.
61	ООО «ННК-Северная нефть»	Нядейюское месторождение вала Гамбурцева	Хасырейское месторождение вала Гамбурцева	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Деятельность по обращению с отходами осуществляется самостоятельно на установке термического обезвреживания КТО50.К20. Обезвреженные сухие хвосты вывозятся собственными силами.
62		Хасырейское месторождение вала Гамбурцева	Хасырейское месторождение вала Гамбурцева	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Деятельность по обращению с отходами осуществляется самостоятельно на установке термического обезвреживания КТО50.К20. Обезвреженные сухие хвосты вывозятся собственными силами.
63		Черпаюское месторождение вала Гамбурцева	Хасырейское месторождение вала Гамбурцева	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Деятельность по обращению с отходами осуществляется самостоятельно на установке термического обезвреживания КТО50.К20. Обезвреженные сухие хвосты вывозятся собственными силами.
64		Лабаганское месторождение им. В. Шмергельского	Лабаганское месторождение им. В. Шмергельского	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Деятельность по обращению с отходами осуществляется самостоятельно на установке термического

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
1	2	3	4	5
65		Наульское месторождение им. Г.Чернова	Наульское месторождение им. Г.Чернова	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Деятельность по обращению с отходами осуществляется самостоятельно на установке термического обезвреживания Форсаж-1. Обезвреженные сухие хвосты вывозятся собственными силами.
66		Осовейское нефтяное месторождение	Осовейское нефтяное месторождение	Раздельное накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Деятельность по обращению с отходами осуществляется самостоятельно на установке термического обезвреживания Форсаж-1. Обезвреженные сухие хвосты вывозятся собственными силами.
67		Пасседское нефтяное месторождение	-	Деятельность по обращению с ТКО отсутствует

Таблица 36. Существующие потоки движения лома черных и цветных металлов

№	Наименование объекта	Адрес	Количество отходов за 2023 г, тонн	Передано в другой субъект РФ для утилизации, тонн	Конечная точка маршрута*	Мероприятия по организации обращения с отходами
1	ООО «Арктиквормет»	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, пер. Производственный, д. 6.	1500	500	ООО «НОРДМЕТАЛЛ», г. Москва, ИНН 7734358071	Заготовка, переработка и транспортировка в г.Москва
2	ИП Ушаков И.И. Промбаза «Лесозавод»	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Заводская (Промзона)	22,926	22,926	ООО «Прогресс» (г.Киров)	Заготовка, хранение, переработка и транспортировка в г.Киров

* Конечная точка маршрута может быть изменена.

Таблица 37. Существующие потоки движения отходов производства и потребления за исключением ТКО от источников топливно-энергетического комплекса

№ пп	Наименование недропользователя по справочнику	Номер лицензии	Объект недропользования	Дата	
				регистрации	окончания
1	2	3	4	5	6
1	ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	НPM16048НЭ	Северо-Хаяжинский участок недр	19.04.2016	25.08.2026
2	"НГК «Развитие Регионов»	НPM15407НР	Южно-Торавейский участок недр	14.09.2012	31.12.2095
3	АО «Арктикнефть»	НPM00451НЭ	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение Производственная территория Восточного и Западного блоков	19.02.1999	31.12.2067
4	АО «Арктикнефть»	НPM00816НЭ	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение Производственная территория Центрального блока	14.12.2017	31.12.2100
5	АО «ННК-Печоранефть»	НPM00780НЭ	Средне-Харьягинское месторождение	24.06.2015	28.03.2035
6	АО «ННК-Печоранефть»	НPM00788НР	Лекхарьягинский участок недр	24.06.2015	31.12.2030
7	АО «ННК-Печоранефть»	НPM00789НР	Северо-Харьягинский участок недр	24.06.2015	31.12.2030
8	АО «Печорнефтегазпром»	НPM00645НЭ	Василковский участок недр	28.02.2001	31.12.2044
9	Колвинское	НPM15664НЭ	Колвинский участок недр	23.01.2014	31.12.2111
10	Компания Полярное Сияние	НPM11059НР	Ардалинское нефтяное месторождение	20.12.2001	31.12.2044
11	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-ДОБЫЧА ХАРЬЯГА»	НPM16129НЭ	Харьягинское (объект 2 и 3)	01.08.2016	31.12.2031
12	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	НPM018312НЭ	Харьягинское месторождение	02.10.2023	22.08.2039
13	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	НPM021838НЭ	Инзырейское нефтяное месторождение	16.02.2024	31.12.2102
14	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	НPM021781НЭ	Тэдинское нефтяное месторождение	16.02.2024	31.12.2061
15	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	НPM021775НЭ	Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение	16.02.2024	31.12.2091
16	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	НPM018318НР	Мядсейское нефтяное месторождение	02.10.2023	31.12.2102
17	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	НPM018313НЭ	Тобойское нефтяное месторождение	02.10.2023	31.12.2107
18	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	НPM018314НЭ	Варандейское месторождение	02.10.2023	31.12.2097

№ пп	Наименование недропользователя по справочнику	Номер лицензии	Объект недропользования	Дата	
				регистрации	окончания
1	2	3	4	5	6
19	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	НPM021786НЭ	Ярейское месторождение	16.02.2024	31.12.2099
20	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	НPM021772НЭ	Торавейское месторождение	16.02.2024	31.12.2169
21	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	НPM018316НЭ	Южно-Хыльчуйское газонефтяное месторождение	02.10.2023	12.04.2042
22	ООО "НГК «Горный»	НPM14882НЭ	Хоседаю-Неруюзское месторождение	12.03.2010	25.12.2029
23	ООО "НГК «Горный»	НPM15016НЭ	участок Северо-Мукеркамьльский	08.10.2010	30.09.2030
24	ООО «СК "РУСВЬЕТПЕТРО»	НPM00688НР	Северо-Хоседаюское месторождение	08.09.2008	10.06.2033
25	ООО «СК "РУСВЬЕТПЕТРО»	НPM00689НР	Висовое, Верхне-Колвинское месторождения	08.09.2008	10.06.2033
26	ООО «СК "РУСВЬЕТПЕТРО»	НPM00690НР	Западно-Хоседаюское, Сихорейское, Восточно-Сихорейское, Северо-Сихорейское, месторождения	08.09.2008	10.06.2033
27	ООО «СК "РУСВЬЕТПЕТРО»	НPM00691НР	Сюрхаратинское, Пюсейское, Южно-Сюрхаратинское, Урернырдское, Восточно-Янемдейское, Северо-Ошкотыгское месторождения	08.09.2008	10.06.2033
28	ООО «Башнефть-Полос»	НPM15729НР	участок, включ. месторождение им. А.Титова и им. Р.Требса	23.05.2014	11.02.2036
29	ООО «ННК-Северная нефть»	НPM00800НР	Черпаюское месторождение вала Гамбурцева	18.06.2021	31.12.2182
30	ООО «ННК-Северная нефть»	НPM00801НР	Нядейюское месторождение вала Гамбурцева	18.06.2021	31.12.2085
31	ООО «ННК-Северная нефть»	НPM00802НР	Хасырейское месторождение вала Гамбурцева	18.06.2021	31.12.2103
32	ООО «ННК-Северная нефть»	НPM00803НЭ	Осовейское нефтяное месторождение	18.06.2021	25.08.2026
33	ООО «ННК-Северная нефть»	НPM00804НР	Лабанганское месторождение им. В. Шмергельского	18.06.2021	16.11.2034
34	ООО «ННК-Северная нефть»	НPM00805НР	Наульское месторождение им. Г.Чернова	18.06.2021	05.05.2036

Продолжение таблицы 37

№ пп	Объект недропользования	Описание потоков отходов от источников образования (мест накопления) до объектов обращения с отходами расположенных*	
		на территории Ненецкого автономного округа	на территории других субъектов РФ
1	2	3	4
1	Северо-Хаяхинский участок недр	Накопление на собственных объектах для последующей передачи.	Размещение на Полигоне ТБО г.Усинск (ООО «Дорожник»)
2	Южно-Торавейский участок недр	Накопление на собственных объектах для последующей передачи.	<p>1. Обезвреживание отходов минеральных масел моторных и обтирочного материала, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) на Установке сжигания отходов «Форсаж-1М» (размещена на территории «Полигона для хранения и переработки нефтезагрязненных грунтов» на Западно-Сынатском месторождении нефти) по договору № 13-107/ЕЮТ от 01.01.2013 г. с ООО «Енисей» (Лицензия ООО «Енисей» № (1 !)-853-СТРБ от 26 июля 2016 г.).</p> <p>2. Размещение шламов очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов по договору № 13-107/ЕЮТ от 01.01.2013 г. с ООО «Енисей» на «Полигоне для хранения и переработки нефтезагрязненных грунтов» на Западно-Сынатском месторождении нефти (Лицензия ООО «Енисей» № (11)-853-СТРБ от 26 июля 2016 г.).</p> <p>3. Размещение ила избыточного биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод и пищевых отходов кухонь и организаций общественного питания несортированные на территории Полигона ООО "Дорожник" (Лицензия ООО «Дорожник» № 011-00037 от 31.07.2015 г.) по договорам: ООО "НГК «Развитие Регионов» с ООО «Енисей» № 13-107/ЕЮТ от 01.01.2023 г. ООО «Енисей» с ООО «Дорожник» № 22-244/Е от 25.10.2022 г.</p> <p>4. Обработка лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные по договору № 13-107/ЕЮТ от 01.01.2013 г. с ООО «Енисей» (Лицензия ООО «Енисей» № (1 П-853-СТРБ от 26 июля 2016 г.).</p>
3	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение Производственная территория Восточного и Западного блоков	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Термическое обезвреживание отходов на установке «Форсаж-1»	Перевозка морским транспортом на территорию Мурманской области. Сбор, транспортирование, обезвреживание ООО «Крондекс» 183017, г. Мурманск, Нижне-Ростинское шоссе, д. № 39. Сбор, обработка, утилизация ООО «МРЦКУ», 183481, Мурманская область, г. Кола, Кильдинское шоссе, д. 18, пом. 5
4	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение Производственная территория Центрального блока	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Термическое обезвреживание отходов на установке «Форсаж-1»	Перевозка морским транспортом на территорию Мурманской области. Сбор, транспортирование, обезвреживание ООО «Крондекс» 183017, г. Мурманск, Нижне-Ростинское шоссе, д. № 39. Сбор, обработка, утилизация ООО «МРЦКУ», 183481, Мурманская область, г. Кола, Кильдинское шоссе, д. 18, пом. 5

№ пп	Объект недропользования	Описание потоков отходов от источников образования (мест накопления) до объектов обращения с отходами расположенных*	
		на территории Ненецкого автономного округа	на территории других субъектов РФ
1	2	3	4
5	Средне-Харьягинское месторождение	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживание на собственных объектах	Утилизация по заключенным договорам в Республику Коми. Размещение на полигоне отходов в г. Усинск (Республика Коми)
6	Лекхарьягинский участок недр	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживание на собственных объектах	Утилизация по заключенным договорам в Республике Коми
7	Северо-Харьягинский участок недр	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживание на собственных объектах.	Утилизация по заключенным договорам в Республике Коми
8	Василковский участок недр	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Отходы для обезвреживания и утилизации передаются в ООО «КТА, ЛЕС», г. Нарьян-Мар, Портовая ул. 11; Отходы для размещения передаются в МУП «КБ и БО» (открытая площадка с грунтовым покрытием)	
9	Колвинский участок недр	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживание на собственных объектах.	Утилизация по заключенным договорам в Республике Коми
10	Ардалинский участок недр	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация путем закачки в трубопровод ЦПС-ХТТ Обезвреживание на установке Форсаж-2М. Размещение в шламонакопителе	Транспортирование в г. Усинск ООО «Шротвтормет Северных Широт» Транспортирование в г. Санкт-Петербург ГУП «Эжострой»
11	Харьягинское (объект 2 и 4)	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация отходов осуществляется в Ненецком автономном округе (Харьягинское месторождение)	Обезвреживание и утилизация отходов осуществляются в Республике Коми (г. Сыктывкар, г. Усинск). Размещение отходов осуществляется в Республике Коми (г. Усинск)
12	Харьягинское месторождение	Нефтешламы, образующиеся на объектах Харьягинского м/р, размещаются с целью хранения и дальнейшей утилизации в коллектор Харьягинского м/р	
13	Инзырейское нефтяное месторождение	Твердые остатки от сжигания отходов на установке КТО-50 на полигоне размещения отходов Инзырейском м/р размещаются на этом же полигоне	
14	Тэдинское нефтяное месторождение	Отходы, образующиеся на Тэдинском месторождении, свозятся на полигон утилизации отходов Тэдинского месторождения с целью конечного размещения	

№ пп	Объект недропользования	Описание потоков отходов от источников образования (мест накопления) до объектов обращения с отходами расположенных*	
		на территории Ненецкого автономного округа	на территории других субъектов РФ
1	2	3	4
15	Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение	Нефтешламы, образующиеся на объектах Ю.Шапкинского, Пашпорского м/р размещаются с целью хранения и дальнейшей утилизации в коллектор Ю.Шапкинского м/р	
16	Мядсейское нефтяное месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-1	
17	Тобойское нефтяное месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-2М	
18	Варандейское месторождение	Твердые остатки от сжигания отходов на Торавейском, Перевозном, Тобойском, Мядсейском, Варандейском м/р свозятся на полигон нефтепромысловых отходов Варандей с целью конечного размещения	
19	Ярейское месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-1	
20	Торавейское месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-2М	
21	Южно-Хыльчуйское газонефтяное месторождение	Отходы, образующиеся на Южно-Хыльчуйском м/р свозятся на Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчуйского м/р с целью накопления, обезвреживания, обработки, размещения	
22	Хоседаю-Неруюзское месторождение	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Буровой шлам, нефтесодержащие отходы накапливаются на площадке накопления (срок до 11 мес.) с последующей передачей по договору спец. организации ООО «Промэкология-Коми» для утилизации непосредственно на лицензионном участке по технологии, получившей положительное заключение ГЭЭ. ТКО накапливаются на площадке накопления (срок до 11 мес.) с последующей передачей по договору с региональным оператором МП ЗР «Севержилкомсервис»	Транспортирование, утилизация, обезвреживание по заключенным договорам с ООО «Вэлдас-Эм», ООО «Эколом»
23	участок Северо-Мукеркамьлькский	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Буровой шлам, нефтесодержащие отходы накапливаются на площадке накопления (срок до 11 мес.) с последующей передачей по договору спец. организации ООО «Промэкология-Коми» для утилизации непосредственно на лицензионном участке по технологии, получившей положительное заключение ГЭЭ. ТКО накапливаются на площадке накопления (срок до 11 мес.) с последующей передачей по договору с региональным оператором МП ЗР «Севержилкомсервис»	Транспортирование, утилизация, обезвреживание по заключенным договорам с ООО «Вэлдас-Эм», ООО «Эколом»

№ пп	Объект недропользования	Описание потоков отходов от источников образования (мест накопления) до объектов обращения с отходами расположенных*	
		на территории Ненецкого автономного округа	на территории других субъектов РФ
1	2	3	4
24	Северо-Хоседаюское месторождение	Отходы от источников образования вывозятся на полигон Северо-Хоседаюского месторождения, где производится обезвреживание и утилизация отходов, временное накопление для последующей передачи специализированным организациям	На территорию других субъектов РФ вывозятся следующие виды отходов: Федеральный экологический оператор: - лампы ртутные, ртутно - кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; - аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; - одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные; - источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства - аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом
25	Висовое, Верхне-Колвинское месторождения	Отходы от источников образования вывозятся на полигон Северо-Хоседаюского месторождения, где производится обезвреживание и утилизация отходов, временное накопление для последующей передачи специализированным организациям	Республика Коми: - лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства; - отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях; - тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых; - покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; - светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства; - отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); - отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов; - отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов; - отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные; - лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; - отходы изолированных проводов и кабелей.
26	Западно-Хоседаюское, Сихорейское, Восточно-Сихорейское, Северо-Сихорейское, месторождения	Отходы от источников образования вывозятся на полигон Северо-Хоседаюского месторождения, где производится обезвреживание и утилизация отходов, временное накопление для последующей передачи специализированным организациям	Ульяновская область:
27	Сюрхаратинское, Пюсейское, Южно-Сюрхаратинское, Урернырское, Восточно-Янемдейское, Северо-Ошкотынское месторождения	Отходы от источников образования вывозятся к местам го накопления на Северо-Ошкотинском и Урернырском месторождениях, где производится обезвреживание и утилизация отходов, временное накопление для последующей перевозки на Северо-Хоседаюское месторождения и передачи специализированным организациям.	

№ пп	Объект недропользования	Описание потоков отходов от источников образования (мест накопления) до объектов обращения с отходами расположенных*	
		на территории Ненецкого автономного округа	на территории других субъектов РФ
1	2	3	4
			- зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими
28	участок, включ. месторождения им. А.Титова и им. Р.Требса	Накопление и передача на обезвреживание на инсинераторные установки ООО «Ависта-Сервис», расположенные на ЛУ м/р им. Р.Требса и им. А.Титова Накопление и передача на утилизацию отходов бурения без вывоза в теле временного шламонакопителя на кустовых площадках на территории лицензионного участка м/р им. Р.Требса и им. А.Титова с получением продукции, и последующей планировкой кустовой площадки, Накопление ртутных ламп, транспортировка ртутных ламп с привлечением сторонней организации, имеющей лицензию на транспортировку и передача на обезвреживание в п. Искателей, НАО в МУП «Служба Заказчика по жилищно-коммунальным услугам поселка Искателей»	
29	Черпаюское месторождение вала Гамбурцева	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Обезвреживание на собственных установках термического обезвреживания отходов на установке КТО50.К20 Хасырейского месторождения и/или размещение на собственном эксплуатируемом ОРО - Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения. Хранение отходов бурения с последующей утилизацией подрядной организацией отходов бурения в теле амбара с получением вторичного материала (Инертный наполнитель), для последующего использования при технической рекультивации утилизированного амбара.	Обработка, утилизация и обезвреживание по заключенным договорам на территории РФ (г. Ярославль, г. Сыктывкар, г. Вологда). Размещение на полигоне отходов в г. Усинск (Республика Коми)
30	Нядейюское месторождение вала Гамбурцева	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Обезвреживание на собственных установках термического обезвреживания отходов на установке КТО50.К20 Хасырейского месторождения и/или размещение	Обработка, утилизация и обезвреживание по заключенным договорам на территории РФ (г. Ярославль, г. Сыктывкар, г. Вологда). Размещение на полигоне отходов в г. Усинск (Республика Коми)

№ пп	Объект недропользования	Описание потоков отходов от источников образования (мест накопления) до объектов обращения с отходами расположенных*	
		на территории Ненецкого автономного округа	на территории других субъектов РФ
1	2	3	4
		на собственном эксплуатируемом ОРО - Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения.	
31	Хасырейское месторождение вала Гамбурцева	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Обезвреживание на собственных установках термического обезвреживания отходов КТО50.К20 и/или размещение на собственном эксплуатируемом ОРО - Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения. Размещение твердых остатков от сжигания отходов на Полигоне для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения Хранение отходов бурения с последующей утилизацией подрядной организацией отходов бурения в теле амбара с получением вторичного материала (Инертный наполнитель), для последующего использования при технической рекультивации утилизированного амбара.	Обработка, утилизация и обезвреживание по заключенным договорам на территории РФ (г. Ярославль, г. Сыктывкар, г. Вологда). Размещение на полигоне отходов в г. Усинск (Республика Коми)
32	Осовейское нефтяное месторождение	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Обезвреживание на собственных установках термического обезвреживания отходов Форсаж – 1 и/или размещение на собственном эксплуатируемом ОРО - Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения. Размещение твердых остатков от сжигания отходов на Полигоне для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения Хранение отходов бурения с последующей утилизацией подрядной организацией отходов бурения в теле амбара с получением вторичного материала (Инертный наполнитель), для последующего использования при технической рекультивации утилизированного амбара.	Обработка, утилизация и обезвреживание по заключенным договорам на территории РФ (г. Ярославль, г. Сыктывкар, г. Вологда). Размещение на полигоне отходов в г. Усинск (Республика Коми)
33	Лабганское месторождение им. В. Шмергельского	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Обезвреживание на собственных установках термического обезвреживания отходов Форсаж – 2М и/или размещение на собственном эксплуатируемом ОРО - Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения.	Обработка, утилизация и обезвреживание по заключенным договорам на территории РФ (г. Ярославль, г. Сыктывкар, г. Вологда). Размещение на полигоне отходов в г. Усинск (Республика Коми)

№ пп	Объект недропользования	Описание потоков отходов от источников образования (мест накопления) до объектов обращения с отходами расположенных*	
		на территории Ненецкого автономного округа	на территории других субъектов РФ
1	2	3	4
		Размещение твердых остатков от сжигания отходов на Полигоне для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения Хранение отходов бурения с последующей утилизацией подрядной организацией отходов бурения в теле амбара с получением вторичного материала (Инертный наполнитель), для последующего использования при технической рекультивации утилизированного амбара.	
34	Наульское месторождение им. Г.Чернова	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Обезвреживание на собственных установках термического обезвреживания отходов Форсаж – 1 и/или размещение на собственном эксплуатируемом ОРО - Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения. Размещение твердых остатков от сжигания отходов на Полигоне для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения Хранение отходов бурения с последующей утилизацией подрядной организацией отходов бурения в теле амбара с получением вторичного материала (Инертный наполнитель), для последующего использования при технической рекультивации утилизированного амбара.	Обработка, утилизация и обезвреживание по заключенным договорам на территории РФ (г. Ярославль, г. Сыктывкар, г. Вологда). Размещение на полигоне отходов в г. Усинск (Республика Коми)

* Схема потоков производственных отходов носит информационный характер.

44. Все твердые коммунальные отходы, образуемые на территории Ненецкого автономного округа, направляются на объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, расположенные на территории Ненецкого автономного округа, исходя из экономической целесообразности с учетом транспортной логистики. Отходы с высоким уровнем ликвидности направляются в другие субъекты Российской Федерации на обработку и утилизацию только специализированным организациям, обеспечивающим глубокую переработку таких отходов, а также возможное извлечение полезных компонентов.

45. Производственные отходы от объектов топливно-энергетического комплекса направляются на объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, расположенные на территории Ненецкого автономного округа, либо на территории других субъектов Российской Федерации, исходя из экономической целесообразности с учетом транспортной логистики (таблица 38).

46. Графическое отображение движения отходов от мест накопления до объектов по обработке, обезвреживанию и утилизации отходов, изображено на карте Ненецкого автономного округа, представленной в Приложении к Территориальной схеме.

47. Перечень мероприятий, сроки их выполнения и условия определенные Территориальной схемой обращения с отходами реализуются региональным проектом «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа», утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа».

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

49. 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 накапливаться 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 практически неопасная 5 класса опасности (код отхода 61140002205), а также золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 4 класса опасности (код отхода 61140001204).

2) отходы от зимней уборки улиц (снег).

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

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

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

3) ртутьсодержащие отходы и электрохимические источники электрического тока.

Отходы 1 и 2 класса опасности должны извлекаться из общего потока ТКО, посредством селективного накопления данного типа отходов, с последующей передачей их Федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности;

4) отходы животноводства.

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

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

Действующие объекты утилизации, обезвреживания и размещения отходов животноводства, внесенные в ГРОРО, на территории Ненецкого автономного округа отсутствуют. Строительство указанных объектов не запланировано.

Раздел IX

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

50. Согласно требованиям законодательства Российской Федерации, на территории региона необходимо построить новый полигон, где возможно организовать захоронение ТКО. Площадка для размещения перспективного полигона для захоронения ТКО должна отвечать требованиям СП320.1325800.2017 «Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация», постановлению Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460 «Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов российской федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории».

На текущий момент для размещения отходов г. Нарьян-Маре используется объект хранения. После строительства нового полигона существующий объект размещения отходов (открытая площадка с грунтовым покрытием) подлежит рекультивации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в рамках реализации государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов.

Государственной программой Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа» предусмотрена реализация мероприятий по созданию объектов обезвреживания и захоронения ТКО.

Окончательные сроки и необходимые объемы финансирования реализации мероприятий по обращению с отходами определяются соответствующими государственными программами Ненецкого автономного округа.

Сведения о перспективных объектах обращения с отходами, планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2024–2030 годов, представлены в таблице 39.

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

- 1) разработка и утверждение региональной программы обращения с отходами на территории НАО;
- 2) формирование региональной нормативной правовой базы в сфере обращения с отходами в НАО;
- 3) выбор регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами;

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

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

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

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

- ликвидацию несанкционированных свалок отходов на территории Ненецкого автономного округа;

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

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

Таблица 38. Объекты по обращению с отходами, планируемые к вводу в эксплуатацию на территории НАО в период 2024-2030 годов

№ п/п	Расположение	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность (тыс. тонн/год)	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства (создания), год
1	2	3	4	5	6	7	8
Перспективные объекты по размещению (захоронению) ТКО							
1	МО «МР «Заполярный район»	полигон захоронения отходов	Захоронение отходов	-	20	размещение отходов путём захоронения с послойным чередованием отходов и инертных материалов	2028
Перспективные объекты по обработке и обезвреживанию отходов							
2	МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	Объект обработки обезвреживания отходов	Обработка, обезвреживание отходов	67.60961 с.ш. 53.05474 в.д	20	Сортировка, термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2025
3	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) с. Ома	Обезвреживание отходов	66°38'33" с. ш. 46°29'32" в. д.	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2024
4	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) п. Каратайка	Обезвреживание отходов	68°45'42" с. ш. 61°24'35" в. д.	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2024
5	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) п. Усть-Кара	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2024

№ п/п	Расположение	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность (тыс. тонн/год)	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства (создания), год
1	2	3	4	5	6	7	8
6	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) п. Хорей-Вер	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2024
7	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) с. Нижняя Пеша	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2024
8	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) п. Индига	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2024
9	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) с. Шойна	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2024
10	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) п. Харута	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2025
11	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) п. Амдерма	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2024
Перспективные объекты							
12	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов с. Великовисочное	Накопление, обработка отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2024-2030
13	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Вижас	Накопление, обработка отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2024-2030

№ п/п	Расположение	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность (тыс. тонн/год)	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства (создания), год
1	2	3	4	5	6	7	8
14	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов с. Шойна	Накопление, обработка и обезвреживание отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка, термическое обезвреживание	2024-2030

* По проектируемым объектам координаты уточняются в соответствии с региональной программой и проектно-изыскательскими работами.

53. Перечень объектов обращения с отходами, подлежащих реконструкции, рекультивации, выведению из эксплуатации на период до 2030 гг., приведен в таблице 39.

Таблица 39. Перечень объектов обращения с отходами, подлежащих реконструкции, рекультивации, выведению из эксплуатации, на период до 2030 гг.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Объект обращения с отходами	Площадь (га)	Правоустанавливающие документы; кадастровый номер	Предполагаемые сроки рекультивации, год
1.	МО «Городской округ «Нарьян-Мар»	открытая площадка с грунтовым покрытием, ГРОРО 83-00011-X-00625-310715	10,4	83:00:040003:186	2024-2026

Раздел X

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

54. Действующей редакцией регионального проекта «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа» государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа» предусмотрена реализация мероприятий по созданию объектов обращения с твердыми коммунальными отходами с указанием необходимых объемов финансирования.

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

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

Согласно Разделу IX «Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» на территории Ненецкого автономного округа планируется создание 14 объектов обращения с твердыми коммунальными отходами и рекультивация 1 объекта размещения. Объем капитальных вложений зависит от площади участка размещения объекта, производственной мощности объекта и конструктивно-технического оснащения.

Капитальные вложения в создание объектов коммунальной инфраструктуры представлены в таблице 40. 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 40. Оценка капиталовложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

№ п/п	Расположение	Наименование	Планируемый источник финансирования	Прогнозный объем финансирования, тыс. руб.
1	2	3	4	5

1	МО «Городской округ «Нарьян- Мар»	Объект обработки и обезвреживания отходов	Окружной бюджет	273 564,80
2	МО «МР «Заполярный район»	Полигон захоронения отходов	Окружной бюджет, частные инвестиции	233 437,00
3	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов с. Ома	Окружной бюджет, районный бюджет	6 058,7
4	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов п. Каратайка	Окружной бюджет, районный бюджет	6 248,7
5	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов п. Усть-Кара	Окружной бюджет, районный бюджет	6 248,7
6	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов п. Хорей-Вер	Окружной бюджет, районный бюджет	6 246,0
7	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов с. Нижняя Пеша	Окружной бюджет, районный бюджет	6 058,7
8	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов п. Индига	Окружной бюджет, районный бюджет	6 058,7
9	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов с. Шойна	Окружной бюджет, районный бюджет	5 594,2
10	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов п. Харута	Окружной бюджет, районный бюджет	7 164,7
11	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов п. Амдерма	Окружной бюджет, районный бюджет	6 248,7
12	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов с. Великовисочное	Окружной бюджет, районный бюджет	6 614,0
13	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Вижас	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
14	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов с. Шойна	Окружной бюджет, районный бюджет	4 986,00
15	МО «Городской округ «Нарьян- Мар»	Рекультивация открытой площадки с грунтовым покрытием (ГРОРО 83- 00011-Х-00625-310715) с разработкой ПСД	Федеральный бюджет, окружной бюджет	83 175,3

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

Прогнозная оценка объема капитальных вложений на рекультивацию открытой площадки с грунтовым покрытием (ГРОРО 83-00011-Х-00625-310715) представлена согласно заключению государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерно-экологических изысканий, проверки достоверности определения сметной стоимости на объекте «Полигон твердых бытовых отходов в г.Нарьян-Маре» в 2016 году.

Раздел XI

Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами

55. Согласно Правилам обращения с ТКО, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2018 г. № 641», обращение с ТКО на территории субъекта Российской Федерации обеспечивается региональными операторами в соответствии с Региональной программой в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, и Территориальной схемой обращения с отходами субъекта на основании договоров на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, заключенных с потребителями. Территориальной схемой на территории НАО определены 2 зоны деятельности региональных операторов.

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

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

Предельные тарифы согласовываются и устанавливаются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации соответствующей компетенции.

Методы и принципы регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами определены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами».

Тарифы 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).

Согласно схемы потоков ТКО от источников образования будут направляться на обработку, обезвреживание и далее на захоронение. Распределение потоков ТКО на планируемые в округе объекты обращения с ТКО представлены в таблице 41.

Таблица 41. Схема распределения потоков ТКО на планируемые объекты обращения в Ненецком автономном округе на период до 2030 года

№ п/п	Расположение	Наименование объекта обращения	Принимаемые отходы по источникам образования
1	2	3	4
1. Перспективные объекты по размещению (захоронению) отходов			
1.1.	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Полигон захоронения отходов	г. Нарьян-Мар, п. Искателей, с. Великовисочное, с. Лабожское, д. Пылемец, д. Тошвиска, д. Щелино, п. Коткино, п. Нельмин-Нос, д. Андег, п. Красное, д. Куя, д. Осколково, п. Чёрная, д. Каменка, с. Оксина, п. Хонгурей, с. Макарово, с. Тельвиска, д. Устье, с. Несь, д. Мгла, д. Чижа, д. Кия, д. Шойна, д. Вижас, с. Ома, д. Снопа, с. Нижняя Пёша, д. Верхняя Пёша, д. Волоковая, д. Белушье, д. Волонга, п. Индига, п. Выучейский, п. Хорей-Вер, п. Харута, п. Амдерма, п. Усть-Кара, п. Каратайка, п. Варнек, п. Бугрино, туристические базы, объекты гидрометстанций, объекты топливно-энергетического комплекса
2 Перспективные объекты по обезвреживанию отходов			
2.1	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (Инсинератор) с. Ома	с. Ома, д. Вижас, д. Снопа
2.2	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (Инсинератор) п. Каратайка	п. Каратайка, туристическая база «У Беркута»
2.3	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (Инсинератор) п. Усть-Кара	п. Усть-Кара
2.4	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Инсинератор п. Харута	п. Харута
2.5	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (Инсинератор) с. Нижняя Пеша	с. Нижняя Пеша, д. Верхняя Пеша, д. Волоковая, д. Белушье, д. Волонга, туристическая база «Манса Мар»

2.6	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (Инсинератор) п. Индига	Инсинератор п. Индига, п. Выучейский
2.7	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (Инсинератор) с. Шойна	Инсинератор с.Шойна, д. Кия
2.8	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (Инсинератор) п. Хорей-Вер	Инсинератор П. Хорей-Вер

На основании представленных исходных данных по планируемым объектам с учетом положений п.5 ст. 24.6 о присвоении статуса Регионального оператора на срок не более 10 лет, расчет прогнозных предельных тарифов проводился в соответствии с Методическими указаниями по расчету предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16. Утвержденные предельные тарифы в области обращения с ТКО на 2023-2024 годы и прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО в НАО на период до 2030 года представлены в таблице 42.

Таблица 42. Утвержденные предельные тарифы в области обращения с ТКО на 2024 г. и прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО в НАО на период до 2030 года

№ п/п	Местоположение объекта обращения с ТКО	Вид деятельности с ТКО	Утвержденные предельные тарифы, руб./тонн		Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, руб./тонна					
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	1 зона	Захоронение	нет	нет	нет	нет	11 932	12 409	12 905	13 421
2	1 зона	Обработка	12425,12	12425,12	24131	25096	26100	27144	28229	29359
3	1 зона	Обезвреживание	30120,74	30120,74	79013	82174	85461	88879	92435	96132
4	1 зона	Услуга РО	13205,77	13205,77	9653	10039	10441	10859	11293	11745
5	2 зона, в т.ч.				-	-	-	-	-	-
	Прочие потребители муниципальных образований Ненецкого автономного округа (за исключением населения) речные участки транспортировки:	Услуга РО	88300,00	112155,85	80302	83514	86854	90328	93941	97699
		Обработка	-	-	22425	23322	24255	25225	26234	27283
		Обезвреживание	-	-	46877	48752	50702	52730	54839	57032
	Прочие потребители муниципальных образований Ненецкого автономного округа (за исключением населения) морские участки транспортировки:	Услуга РО	88300,00	112155,85	694208	721977	750856	780890	812126	844611
		Обработка	-	-	39465	41044	42686	44393	46169	48016
		Обезвреживание	-	-	71764	74635	77620	80725	83954	87312

* Тарифы НДС не облагаются.

** Тарифы указаны без НДС.

Раздел XII

Сведения о зонах деятельности региональных операторов

56. На территории Ненецкого автономного округа выделено две зоны. Зонами деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами охвачена вся территория Ненецкого автономного округа. Зоны деятельности региональных операторов по обращению с ТКО представлены в таблице 43.

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

- 1) усреднение эксплуатационных издержек в сфере обращения с ТКО;
- 2) создание экономически привлекательных основ и социально приемлемых условий деятельности региональных операторов;
- 3) объединение источников образования с различным количеством отходов;
- 4) полный комплекс операций по обращению с ТКО;
- 5) территориальная близость источников образования друг к другу.

Таблица 43. Зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО

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

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

Раздел XIII
Электронная модель Территориальной схемы

58. Электронная модель Территориальной схемы обращения с отходами размещена в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу <http://othody.adm-nao.ru/optimizations/>, и содержит сведения, указанные в пунктах 6–16 настоящих Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130.

Раздел XIV
Приложение

Документы и материалы, использованные при подготовке территориальной схемы и обосновывающие приведенную в ней информацию представлены в Приложении 1 к Территориальной схеме.

Картографический материал представлен в Приложении 2 к Территориальной схеме.

Приложение 1
к Территориальной схеме
обращения с отходами на территории
Ненецкого автономного округа
на период 2016-2030 годов

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1) Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- 2) постановление Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем»;
- 3) постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641»;
- 4) 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»;
- 5) закон Ненецкого автономного округа от 24.02.2005 № 557-оз «Об административно-территориальном устройстве Ненецкого автономного округа»;
- 6) 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»;
- 7) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа»;
- 8) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 08.04.2019 № 95-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Ненецкого автономного округа»;
- 9) генеральный план МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»;
- 10) генеральный план муниципальных образований Заполярного района;
- 11) стратегия социально-экономического развития Ненецкого автономного округа на перспективу до 2030 года;

12) генеральная схема санитарной очистки территории МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей», утвержденная постановлением администрации МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» от 20.04.2017 № 145;

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

14) постановление Администрации МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» от 29.11.2018 № 913 «Об утверждении реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»;

15) постановление Администрации МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» от 05.02.2024 № 78 «Об утверждении схемы размещения и реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»;

16) постановление Администрации МР «Заполярный район» от 04.06.2019 № 87п «Об утверждении реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район»;

17) форма федерального статистического наблюдения 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»;

18) региональный кадастр отходов;

19) распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.07.2017 № 1589-р «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается»;

20) постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра»;

21) постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

22) СП 320.1325800.2017 «Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация»;

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

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

25) постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2314 «Об утверждении Правил 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»;

26) распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.01.2018 № 84-р «Об утверждении Стратегии развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года».

Приложение 2
к Территориальной схеме
обращения с отходами на территории
Ненецкого автономного округа
на период 2016-2030 годов

Схема расположения источников
образования отходов

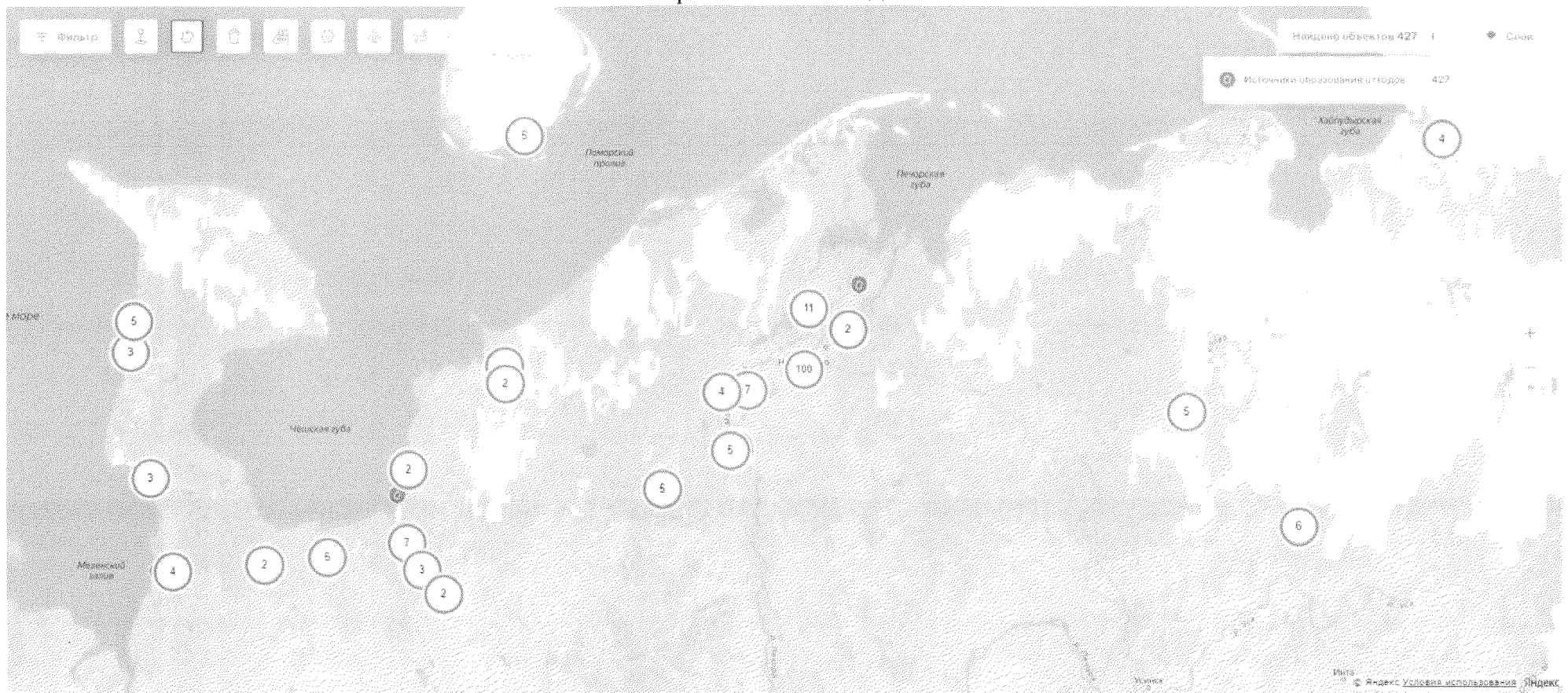


Схема расположения площадок накопления твердых коммунальных отходов

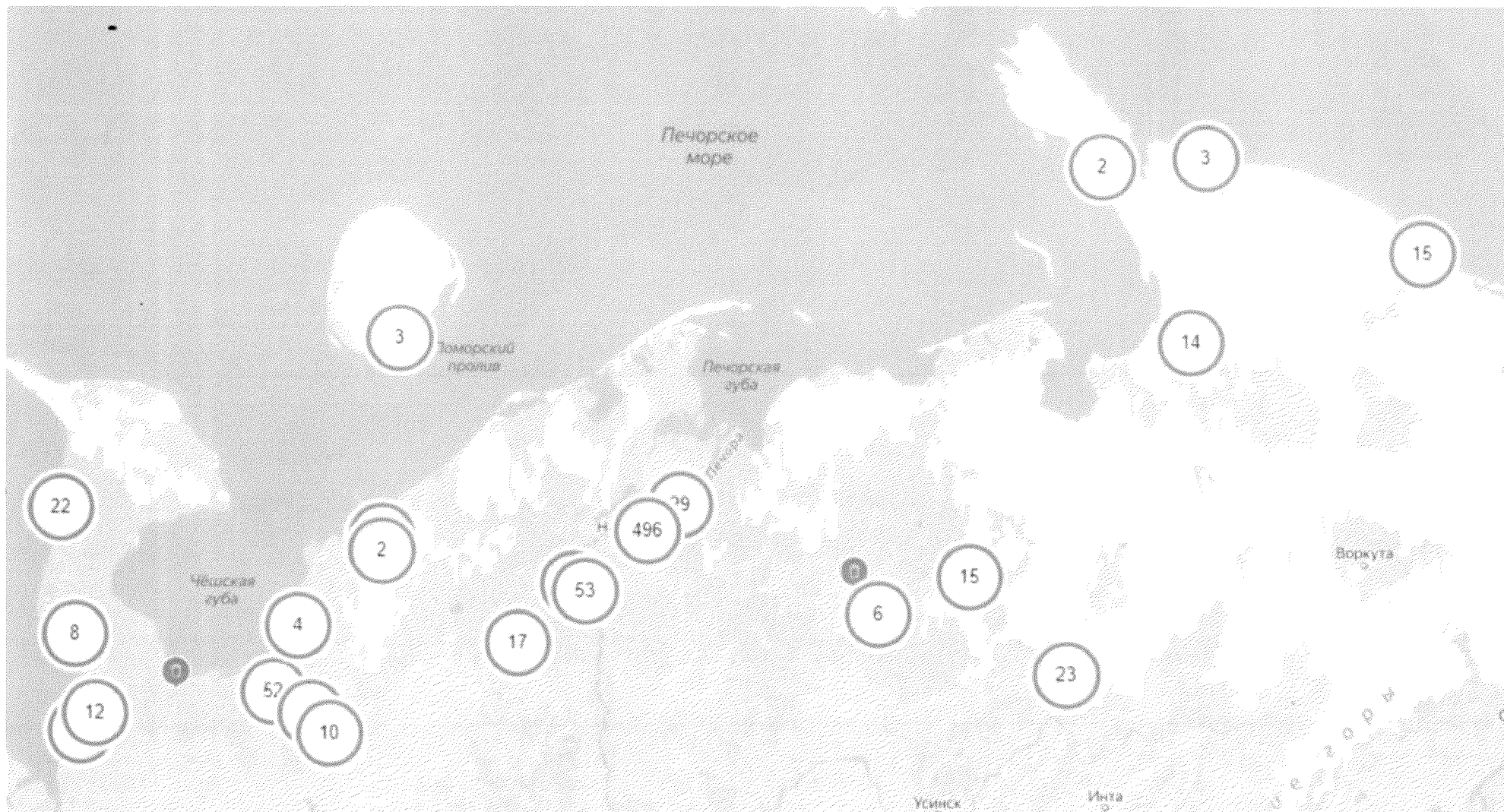




Схема расположения существующих объектов обезвреживания и утилизации отходов



№ на карте	Наименование объекта	№ на карте	Наименование объекта
Объекты обезвреживания и утилизации на территории населённых пунктов			
1	Водогрейный котел "Универсал-6", оснащенный жидкотопливной двухступенчатой горелкой AL-35V	7	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»
2	Установка «Форсаж-1»	8	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-2»
3	Горелка Кгой КГ/УВ 70	9	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-2»
4	Аккумуляторная АТБ	10	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-2М»
5	Аккумуляторная ССТ	11	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-2М»
6	Установка «Экотром-2»	12	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-2М»
7	Кремагор КР 1000	13	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-2М»
8	Котел-парообразователь КП-300 (на твердом топливе: каменный уголь, дрова)	14	Комплекс для термического обезвреживания отходов КТО-50.К20
9	Кремагор КД 100	15	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»
10	Установка «Форсаж-2М»	16	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»
Объекты обезвреживания и утилизации на объектах топливно-энергетического комплекса			
1	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»	17	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-2»
2	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»	18	КТО-50П.К20
3	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-2»	19	ЭЧУТО-150.03
4	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»	20	Инсинератор
5	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»	21	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»
6	Установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-2»	22	КТО-50П.К20
		23	КТО-50П.К20

Условные обозначения



-  Объекты обезвреживания и утилизации отходов в населённых пунктах
-  Объекты обезвреживания и утилизации на объектах топливно-энергетического комплекса



Схема расположения существующих объектов размещения и обработки отходов



№ на карте	Наименование объекта	№ на карте	Наименование объекта	№ на карте	Наименование объекта
Объекты размещения отходов, внесенные в ГРО					
1	Полигон захоронения бурового шлама на отработанном картере «Грида»	21	Шламовый амбар разведочной скважины №6а Лабаганского НМ	42	Шламовый амбар куста скважин №2 Лабаганского нефтяного месторождения
2	Полигон утилизации нефтесодержащих отходов	22	Шламовый амбар куста №3-Б Тобойского НМ	43	Шламовый амбар куста скважин №3 Лабаганского нефтяного месторождения
3	Полигон утилизации отходов Восточно-Харьинского НМ	23	Шламовый амбар куста скважин №1 НМ им. Ю. Рослякина	44	Шламовый амбар куста скважин №3а Лабаганского нефтяного месторождения
4	Полигон утилизации отходов Таздинского НМ	24	Шламовый амбар куста скважин №1 Освейского НМ	45	Шламовый амбар куста скважин №4 Лабаганского нефтяного месторождения
5	Полигон нефтесырьевых отходов Варандей	25	Шламовый амбар куста скважин №2 Освейского НМ	46	Шламовый амбар куста скважин №4а Лабаганского нефтяного месторождения
6	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хальчурского ГНМ	26	Шламовый амбар куста скважин №7 Лабаганского НМ	47	Шламовый амбар куста скважин №1 Лабаганского нефтяного месторождения
7	Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского НМ	27	Шламовый амбар куста скважин №8 Лабаганского НМ	48	Шламовый амбар куста скважин №3 Наульского нефтяного месторождения
8	Шламовый амбар разведочной скважины №1 Наульского НМ	28	Шламовый амбар куста №2 Ярейского НМ	49	Шламовый амбар куста скважин №4 Наульского нефтяного месторождения
9	Шламовый амбар разведочной скважины №2 Наульского НМ	29	Шламовый амбар скважины №2 Ярейского НМ	50	Шламовый амбар куста скважин №9 Наульского нефтяного месторождения
10	Полигон захоронения отходов Южно-Шалинского НГКМ	30	Шламовый амбар куста №47 Мадьейского НМ	51	Шламовый амбар куста скважин №9 Наульского нефтяного месторождения
11	Открытая площадка с грунтовым покрытием	31	Шламовый амбар куста №5 Хальчурского НМ	52	Шламовый амбар куста скважин №6 Наульского нефтяного месторождения
12	Шламовый амбар куста скважин №6а Хасырейского НМ	32	Шламовый амбар скважины №103 Севера-Командирьорского НМ	53	Водовод системы водоснабжения С. Халкинского и В. Халкинского мест. в/п
13	Шламовый амбар куста скважин №2 Черлянского НМ	33	Шламовый амбар скважины №104 Запада-Командирьорского НМ	Объекты обработки отходов	
14	Шламовый амбар куста скважин №3 Черлянского НМ	34	Шламовый амбар скважины №102 Командирьорского НМ	1	Производственная база ИП Регаловский Я.А.
15	Шламовый амбар куста скважин №4 Черлянского НМ	35	Шламовый амбар куста скважин №5 Наульского НМ	2	Промбаза "Лесозавод"
16	Шламовый амбар куста скважин №6 Черлянского НМ	36	Шламовый амбар куста скважин №5а Наульского НМ	3	ООО «КА/ЛЕС»
17	Шламовый амбар куста скважин №4б Хасырейского НМ	37	Шламовый амбар куста скважин №7 Наульского НМ	4	ООО «ИНМЕТ»
18	Шламовый амбар разведочной скважины №5 Лабаганского НМ	38	Шламовый амбар куста скважин №5б Хасырейского НМ	5	Мусоросортировочный комплекс «МСК 20 000»
19	Шламовый амбар разведочной скважины №5а Лабаганского НМ	39	Шламовый амбар разведочной скважины №3 Наульского НМ	6	Пресс для смывки (площадка ЦПС Ардачинское месторождение)
20	Шламовый амбар разведочной скважины №6 Лабаганского НМ	40	Шламовый амбар куста скважин №7а Лабаганского НМ	7	Пресс для боячи Ausstrpressions 1-8 280
		41	Полигон захоронения отходов Инзирейского НМ	8	Щебед для измельчения пластикового тары Avian ASG 1000

Условные обозначения

- ◆ Объекты размещения отходов, внесенные в ГРО
- ◆ Объекты обработки отходов



Схема потоков твердых коммунальных отходов
от источников образования отходов
в населенных пунктах

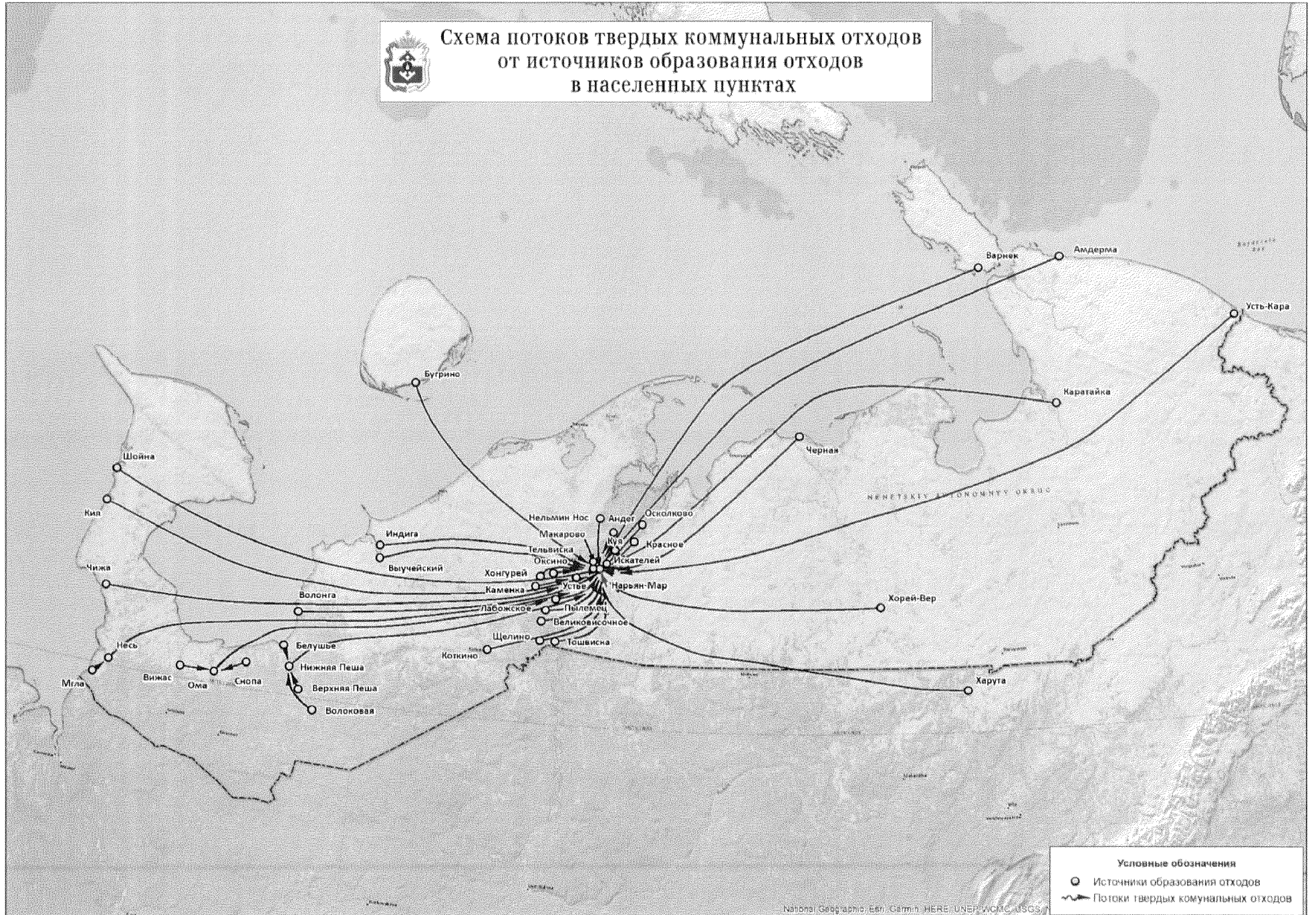




Схема потоков твёрдых коммунальных отходов гидрометеослужбы и туристических баз

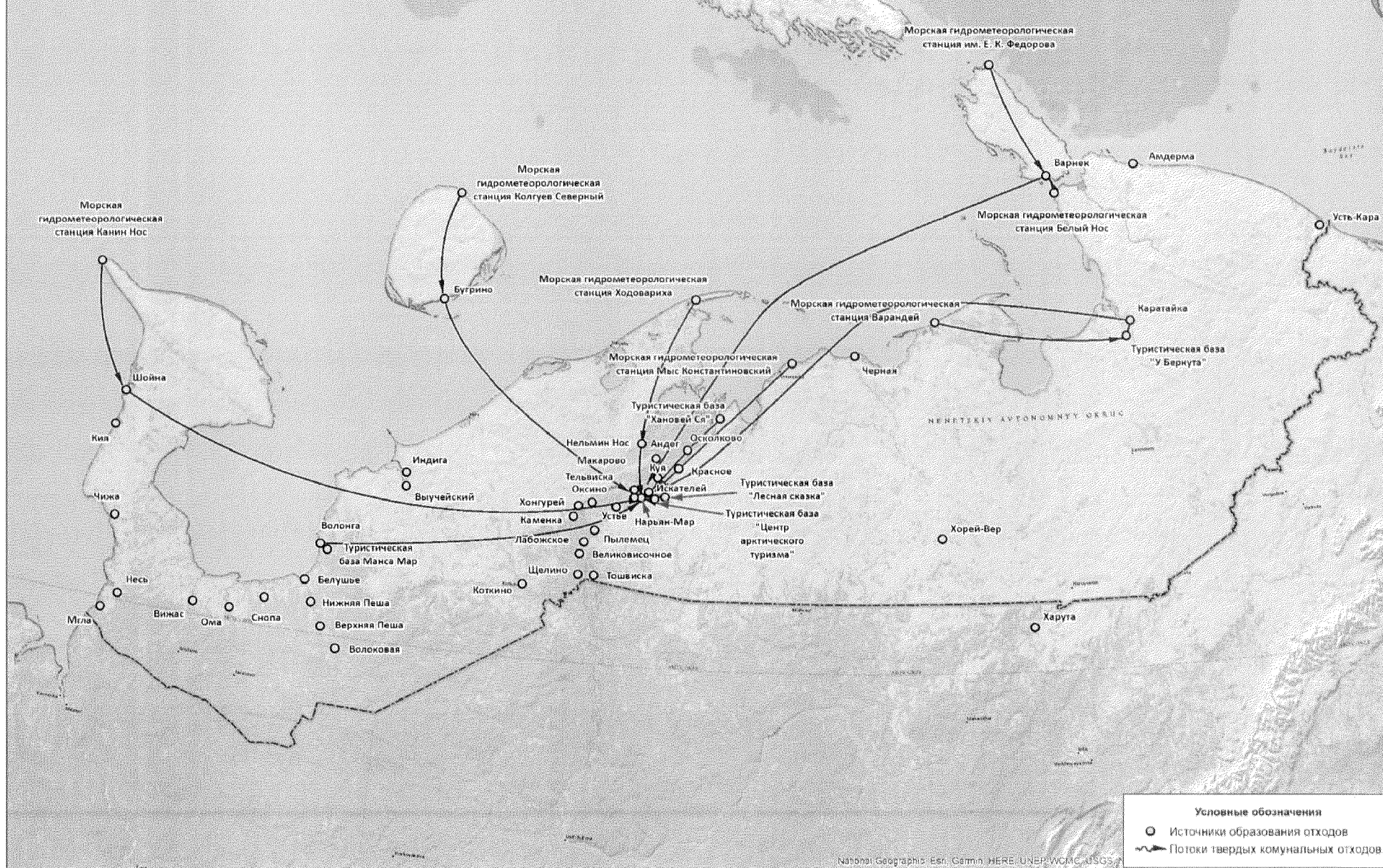
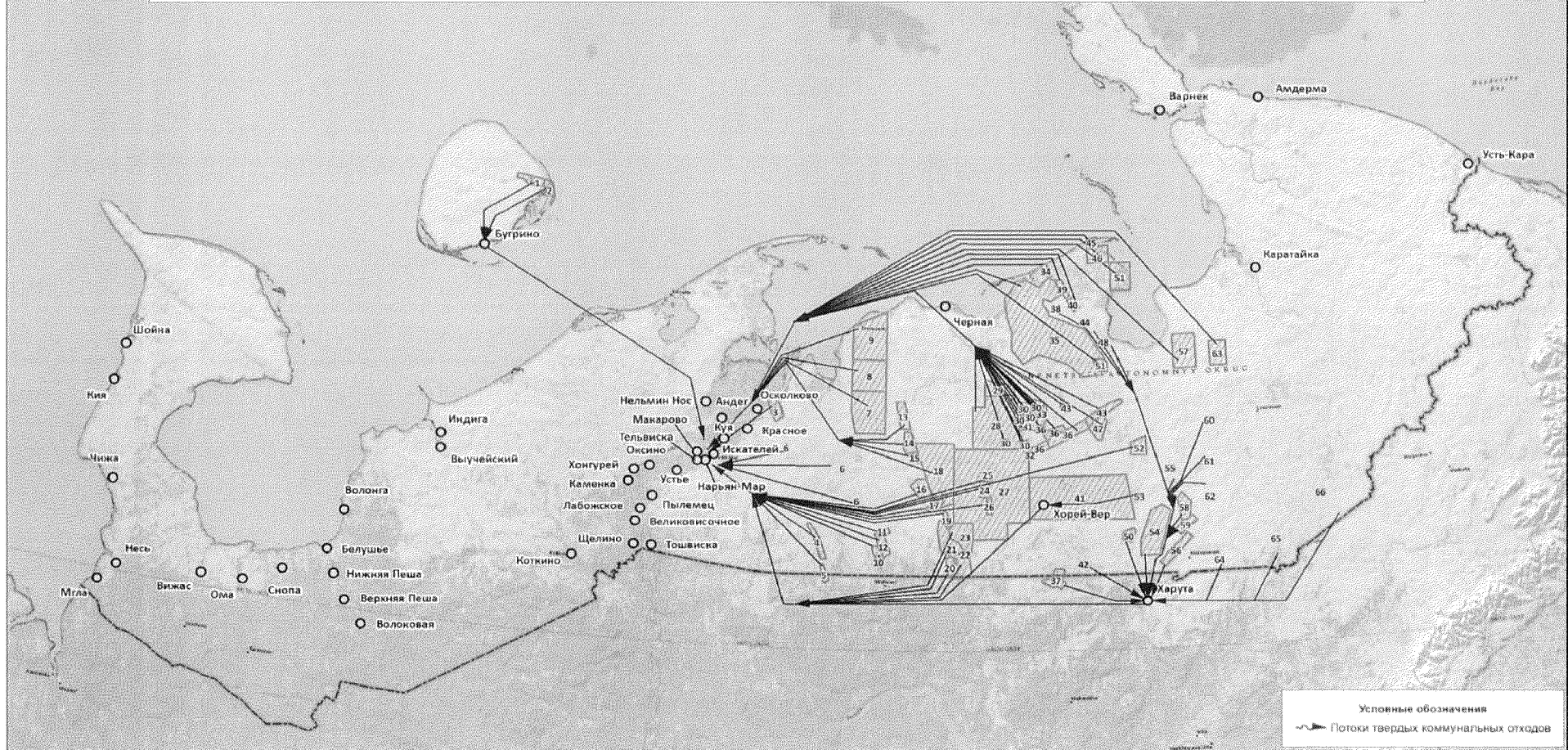




Схема потоков твердых коммунальных отходов от источников образования отходов по объектам топливно-энергетического комплекса на межселенной территории Заполярного района



Условные обозначения
 Потоки твердых коммунальных отходов

№ на карте	Название участка недр	№ на карте	Название участка недр	№ на карте	Название участка недр	№ на карте	Название участка недр	№ на карте	Название участка недр
1	Песчаноозёрское нефтяное конденсатное месторождение (центральный блок)	15	Ольгинское нефтяное месторождение	29	Альфинский участок недр	43	ЦХП Блок №2	57	Западно-Лейкигинское нефтяное месторождение
2	Песчаноозёрское нефтяное конденсатное месторождение	16	Северо-Харьгинский участок недр	30	ЦХП Блок №4	44	Наульский участок недр	58	Хослатинский участок недр
3	Василиновское газоконденсатное месторождение	17	Средне-Харьгинское нефтяное месторождение	31	Тадикское нефтяное месторождение	45	Мидинское нефтяное месторождение	59	Подвершинский участок недр
4	Южно-Шалинское нефтяное конденсатное месторождение	18	Индарейское нефтяное месторождение	32	Западно-Сикорейский участок недр	46	Тобайское нефтяное месторождение	60	Индарейское нефтяное месторождение
5	Пандорское месторождение	19	Леккарингский участок недр	33	Восточно-Тадикский участок недр	47	ЦХП Блок №1	61	Хасарейское нефтяное месторождение
6	Участок недр федерального значения Ванейкинский и Лажожский	20	Ошский участок недр	34	Варандейское нефтяное месторождение	48	Лабганский участок недр	62	Черлакское нефтяное месторождение
7	Ярэнское нефтяное конденсатное месторождение	21	Харьгинское нефтяное месторождение	35	Нефтяное месторождение им. Р. Третьяка и А. Титова	49	Мидинское нефтяное месторождение	63	Северо-Сарембейское нефтяное месторождение
8	Ключи-Хильчужское газоконденсатное месторождение	22	Харьгинское нефтяное месторождение (2 и 3 блоки)	36	ЦХП Блок №3	50	Северо-Мушкетёрское месторождение	64	Восточно-Воркутинский участок недр
9	Хмельчужское нефтяное конденсатное месторождение	23	Восточно-Харьгинский блок	37	Сандивейское нефтяное месторождение	51	Рыбачинское месторождение	65	Бердичи-Мыльский участок недр
10	Западно-Командиршорский участок недр	24	Восточно-Харьгинское нефтяное месторождение	38	Ласседский участок недр	52	Западно-Ярейтинский	66	Рагозинский участок недр
11	Северо-Командиршорский участок недр	25	Алданское нефтяное месторождение	39	Торвайское нефтяное месторождение	53	Ковлинское нефтяное месторождение		
12	Командиршорский участок недр	26	Досуховское нефтяное месторождение	40	Южно-Торвайский участок недр	54	Нерутунское месторождение		
13	Месторождение имени Юрия Россиякина	27	Ошкатынское нефтяное месторождение	41	Западно-Ковлинский участок недр	55	Осовский участок недр		
14	Восточно-Сарутайский участок недр	28	Янеждейский участок недр	42	Северо-Харьгинский участок недр	56	Коседок-Нерутунское месторождение		