



ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

№ 307

от 25.08.2023

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

**ПРИКАЗ**

от 23 августа 2023 г. № 23-пр  
г. Нарьян-Мар

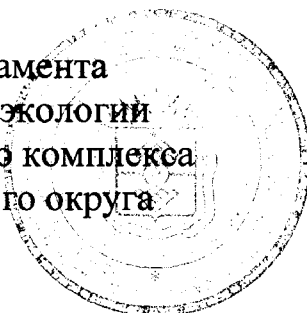
**О внесении изменений в Территориальную схему  
обращения с отходами на территории Ненецкого  
автономного округа на период 2016–2030 годов**

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 изменения в Территориальную схему обращения с отходами на территории Ненецкого автономного округа на период 2016–2030 годов, утвержденную приказом Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 11.10.2016 № 74-пр (с изменениями, внесенными приказом Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 17.10.2022 № 43-пр), изложив ее в новой редакции 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 23.08.2023 № 23-пр  
«О внесении изменений  
в Территориальную схему  
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**

**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, захоронению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, образующихся на территории Ненецкого автономного округа для предотвращения или снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

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

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

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

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

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

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

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

7) постановление Администрации МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» от 18.07.2014 № 1781 «Об утверждении генеральной схемы санитарной очистки территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»»;

8) 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 «Городской округ «Город Нарьян-Мар», утвержденная постановлением Администрации МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» от 18.07.2014 № 1781;

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 I

### **Нахождение источников образования отходов**

6. В соответствии с Правилами разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требованиями к составу и содержанию таких схем, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130, 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 «АЛСН») 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, деревня 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	ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	67°04'20,03" с. ш. 58°36'57,91" в. д.	НРМ16048НЭ	Северо-Хаяхинский участок недр
2		67°16'52,85" с. ш. 60°07'30,43" в. д.	НРМ16033НР	Подверьюский участок недр
3		67°23'09,73" с. ш. 60°06'57,18" в. д.	НРМ16032НР	Хосолтинский участок недр
4	АО «Арктикнефть»	69°10'55,24" с. ш. 50°00'35,5" в. д.	НРМ00816НЭ	Центральный блок Песчаноозерского нефтегазоконденсатного месторождения
5		69°08'38,67" с. ш. 50°13'20,7" в. д.	НРМ00451НЭ	Песчаноозерское месторождение
6	АО «ННК-Печоранефть»	67°25'16,36" с. ш. 56°26'09,32" в. д.	НРМ00780НЭ	Средне-Харьгинское месторождение
7		67°20'14,13" с. ш. 56°37'06,65" в. д.	НРМ00788НР	Лекхарьягинский участок недр
8		68°06'06,25" с. ш. 57°23'17,16" в. д.	НРМ00787НР	Альфинский участок недр
9		67°31'12,61" с. ш. 56°14'40,35" в. д.	НРМ00789НР	Северо-Харьгинский участок недр
10	АО «Колвинское»	67°27'36,69" с. ш. 59°28'41,79" в. д.	НРМ15664НЭ	Колвинский участок недр
11	АО «Печорнефтегазпром»	67°57'44,04" с. ш. 54°00'18,56" в. д.	НРМ00645НЭ	Василковский участок недр
12	ООО «Зарубежнефть-добыча Харьяга»	67°04'33,88" с. ш. 56°51'27,56" в. д.	НРМ16129НЭ	Харьягинское месторождение (объект 2 и 3)
13	ООО «Компания Полярное Сияние»	67°43'08,73" с. ш. 57°51'14,9" в. д.	НРМ15695НЭ	Западно-Сихорейский участок недр
14		67°27'27,86" с. ш. 58°35'37,8" в. д.	НРМ00798НР	Западно-Колвинский участок недр
15		67°30'49,74" с. ш. 57°10'31,83" в. д.	НРМ11061НР	Восточно-Колвинское месторождение
16		67°30'28,49" с. ш. 57°16'23,5" в. д.	НРМ11062НР	Ошкотынское нефтяное месторождение
17		67°35'16,3" с. ш. 57°13'29,83" в. д.	НРМ11059НР	Ардалинское нефтяное месторождение
18		67°25'03,16" с. ш. 57°14'10,83" в. д.	НРМ11060НР	Дюсушевское месторождение
19	ООО «Западно-Сибирская нефтегазовая компания»	67°09'31,37" с. ш. 60°43'35,59" в. д.	НРМ00842НР	Восточно-Воргамусюрский участок недр

20	ООО «Нефтегазовая компания «Горный»	67°08'16,23" с. ш. 59°58'01,37" в. д.	НРМ14882НЭ	Хоседаю-Неруюское месторождение
21		67°13'51,03" с. ш. 59°17'35,98" в. д.	НРМ15016НЭ	Северо-Мукеркамьлькский участок недр
22		67°14'57,6" с. ш. 59°40'23,02" в. д.	НРМ14881НЭ	Нерутыньское месторождение
23	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)
24		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)
25		67°51'57,44" с. ш. 58°53'52,02" в. д.	НРМ00688НР	участок ЦХП блок №1 (вкл. Северо-Хоседаюское месторождение)
26		67°46'32" с. ш. 57°46'52,04" в. д.	НРМ00691НР	участок ЦХП блок №4 (вкл. Северо-Ошкотыньское, Сюрхаратыньское, Пюсейское, Урернырьдское и другие месторождения)
27		67°44'51,64" с. ш. 59°29'33,36" в. д.	НРМ00841НР	Западно-Ярейягыньский участок недр
28	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	68°47'49,81" с. ш. 58°09'01,66" в. д.	НРМ15685НЭ	Варандейское месторождение
29		67°46'50,83" с. ш. 56°03'5,03" в. д.	НРМ14526НЭ	Восточно-Сарутаюский лицензионный участок недр
30		67°56'32,43" с. ш. 58°02'38,82" в. д.	НРМ00701НР	Восточно-Тэдыньский участок недр
31		67°14'26,76" с. ш. 56°51'51,48" в. д.	НРМ13622НЭ	Восточно-Харьягыньский блок
32		67°07'01,22" с. ш. 55°37'18,22" в. д.	НРМ15692НЭ	Западно-Командыршорский участок недр
33		68°17'59,72" с. ш. 60°13'55,59" в. д.	НРМ15689НЭ	Западно-Лейкеягыньское месторождение
34		67°37'33,79" с. ш. 56°29'41,32" в. д.	НРМ14523НЭ	Инзырейское нефтяное месторождение
35		67°10'34,47" с. ш. 55°41'19,02" в. д.	НРМ15693НЭ	Командыршорский участок недр
36		68°57'24,88" с. ш. 58°53'0,83" в. д.	НРМ15668НЭ	Медыньское нефтяное месторождение
37		67°56'37,7" с. ш. 55°57'09,69" в. д.	НРМ00748НЭ	месторождение им. Ю. Россихина
38		68°45'0,83" с. ш. 59°18'23,39" в. д.	НРМ15669НЭ	Мядсейское нефтяное месторождение
39		67°42'3,79" с. ш. 56°08'9,06" в. д.	НРМ00708НЭ	Ольгыньское месторождение
40		67°03'54,94" с. ш. 56°40'11,4" в. д.	НРМ00651НР	Ошский участок недр
41		67°15'06,84" с. ш. 55°40'20,4" в. д.	НРМ15694НЭ	Северо-Командыршорский участок недр
42		68°16'40,23" с. ш. 60°44'32,11" в. д.	НРМ15690НЭ	Северо-Сарембойское месторождение
43		68°53'2,27" с. ш. 58°57'51,79" в. д.	НРМ15670НЭ	Тобойское нефтяное месторождение
44		68°41'25,30" с. ш. 58°24'0,63" в. д.	НРМ15688НЭ	Торавейское месторождение
45		67°53'13,38" с. ш. 57°51'7,21" в. д.	НРМ14525НЭ	Тэдыньское нефтяное месторождение
46		67°04'33,88" с. ш. 56°51'27,56" в. д.	НРМ11360НЭ	Харьягыньское месторождение
47		68°23'21,22" с. ш. 55°26'14,45" в. д.	НРМ00747НЭ	Хыльчююское НККМ
48		68°10'32,2" с. ш. 55°25'21,49" в. д.	НРМ15811НЭ	Южно-Хыльчююское газонефтяное месторождение

49		67°11'34,52" с. ш. 54°42'46,4" в. д.	НРМ14660НЭ	Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение
50		67°53'42,26" с. ш. 57°21'1,3" в. д.	НРМ14859НР	Янемдейский участок недр
51		67°57'42,1" с. ш. 55°25'52,08" в. д.	НРМ15687НЭ	Ярейское месторождение
52		67°03'50,053' с.ш. 54°47'01,629"в.д.	СЫК 14695 НЭ	Пашпорский участок недр
53	ООО «Башнефть-Полус»	68°23'32,61" с. ш. 58°15'54,25" в. д.	НРМ15729НР	участок, включая месторождение им. А.Титова и им. Р.Требса
54	ООО «Нефтегазовая компания «Развитие Регионов»	68°35'42,1" с. ш. 58°33'52,07" в. д.	НРМ15407НР	Южно-Торавейский участок недр
55	ООО «Лаявожнефтегаз»	67°35'5,47" с. ш. 55°05'50,4" в. д.	НРМ16905НЭ	участок недр федерального значения, включающий Ванейвисский и Лаявожский участки недр
56	ООО «ННК-Северная нефть»	67°53'24,34" с. ш. 60°33'25,38" в. д.	НРМ16775НР	вал Гамбурцева, Нядейское месторождение
57		67°38'49,57" с. ш. 60°31'32,23" в. д.	НРМ16776НР	вал Гамбурцева, Хасырейское месторождение
58		67°26'38,01" с. ш. 60°30'11,72" в. д.	НРМ16777НР	вал Гамбурцева, Черпаюское месторождение
59		68°22'26,74" с. ш. 59°01'09,16" в. д.	НРМ16789НР	Лабаганский участок недр
60		68°29'34,2" с. ш. 58°44'46,51" в. д.	НРМ16785НР	Наульский участок недр
61		67°37'07,85" с. ш. 59°56'34,83" в. д.	НРМ16784НЭ	Осовейский участок недр
62		68°34'38,99" с. ш. 58°17'54,02" в. д.	НРМ16790НР	Пасседкий участок недр
63		66°55'25,566' с.ш. 58°16'37,889"в.д.	СЭК 02597 НЭ	Сандивейский участок недр
64		67°10'22,19" с. ш. 61°25'19,89" в. д.	НРМ16774НР	Берганты-Мыльский участок недр
65		67°25'7,39" с. ш. 62°10'53,07" в. д.	НРМ16779НР	Роговской участок недр
66	ООО «Татнефть-НАО»	67°04'12,18" с. ш. 58°42'14,70" в. д.	НРМ16491НЭ	Восточно-Хаяхинское месторождение
67		67°07'33,78" с. ш. 55°09'31,31" в. д.	НРМ00836НЭ	Северо-Тибейвисское месторождение
68		67°04'44,94" с. ш. 55°16'09,26" в. д.	НРМ16492НЭ	Тибейвисское месторождение
69		67°45'36,59" с. ш. 61°39'52,28" в. д.	НРМ00843НР	Ямботысский участок недр
70		68°13'57,85" с. ш. 58°58'23,84" в. д.	НРМ00845НЭ	Ямботинское месторождение

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
<b>Морские гидрометеорологические станции (МГ) ФГБУ «Северное УГМС»</b>			
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.
<b>Туристические базы</b>			
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.
<b>Иные объекты</b>			
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 II  
**Количество образующихся отходов**

8. Согласно данным формы федерального статистического наблюдения 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» за период 2013–2021 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/м<sup>3</sup>.

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 песколовок 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 землеройных 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 2021 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 формы федерального статистического наблюдения «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за 2022 год» (2-ти отходы)

11. Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования в 2022 году приведены в таблице 6. Учет по видам и классу опасности отходов по каждому источнику образования (населенному пункту) не ведется.

Таблица 6. Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования (в разрезе муниципальных образований региона) за 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	с. 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	п. 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	д. 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. Оксино	63,35
30	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	п. Хонгурей	14,83
31	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	п. 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. Харуга	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 2020 год приведены в таблице 7.

Таблица 7. Количество образуемых отходов по классам опасности при добыче полезных ископаемых за 2020 год, тонн

№	Классы опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций		Обработка отходов	Утилизировано отходов			Обезвреживающие отходы	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		13895,14	115939,98	0	0,0	0,0	827,25	825,65	0,0	2908,88	60,39	105328,24	2182,21	0,0	319,51	292,7	124,2	18017,03	
1	I	1,7	2,38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,28	2,16	0,00	0,0	0,00	0,00	1,63	
2	II	5,27	11,75	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	1,18	9,57	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	6,27	
3	III	737,5	2414,8	0	0,0	0,0	822,19	822,19	0,0	1055,18	0,0	320,41	264,67	0,0	0,0	50,00	0,00	689,85	
4	IV	12715,68	111460,72	0	0,0	0,0	3,46	3,46	0,0	1718,14	0,8	103616,94	1591,18	0,0	168,41	242,7	118,7	16891,38	
5	V	434,99	2050,33	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	135,56	58,41	1381,05	324,2	0,0	151,1	0,00	5,5	427,89	

13. Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования на период 2023–2030 годы приведены в таблицах 8-11.

Таблица 8. Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов от жилищного фонда по источникам образования на период 2023–2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2023-2030 г.г., т/год							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ненецкий автономный округ		<b>5016,05</b>	<b>5026,08</b>	<b>5034,62</b>	<b>5039,66</b>	<b>5046,71</b>	<b>5048,74</b>	<b>5053,28</b>	<b>5055,80</b>
1	МО «ГО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	3795,98	3803,57	3810,04	3813,85	3819,19	3820,72	3824,16	3826,07
2	МО «ГП «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	595,81	597,00	598,01	598,61	599,45	599,69	600,23	600,53
3	СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО	д. Андег	4,95	4,96	4,97	4,97	4,98	4,98	4,98	4,98
4	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Великовисочное	16,60	16,63	16,66	16,68	16,70	16,71	16,73	16,74
5	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Лабожское	10,93	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	2,09
7	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Тошвиска	3,38	3,39	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
8	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Щелино	4,90	4,91	4,92	4,92	4,93	4,93	4,93	4,93
9	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	с. Несь	46,87	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	0,79
11	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Чижга	3,15	3,16	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
12	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	п. Усть-Кара	19,98	20,02	20,05	20,07	20,10	20,11	20,13	20,14
13	СП «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО	п. Бугрино	15,45	15,48	15,51	15,53	15,55	15,56	15,57	15,58
14	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	п. Коткино	16,52	16,55	16,58	16,60	16,62	16,63	16,64	16,65
15	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	п. Нельмин-Нос	30,22	30,28	30,33	30,36	30,40	30,41	30,44	30,46
16	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Вижас	2,89	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
17	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Ома	24,98	25,03	25,07	25,10	25,14	25,15	25,17	25,18
18	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Снопа	3,08	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	2,24
20	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пёша	4,22	4,23	4,24	4,24	4,25	4,25	4,25	4,25
21	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	4,33	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	1,05
23	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	с. Нижняя Пёша	22,30	22,34	22,38	22,40	22,43	22,44	22,46	22,47
24	СП «Поселок Амдерма» ЗР НАО	п. Амдерма	21,33	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 2023-2030 г.г., т/год							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	п. Красное	164,93	165,26	165,54	165,71	165,94	166,01	166,16	166,24
26	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Куя	3,72	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	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	0,37
29	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	д. Каменка	4,33	4,34	4,35	4,35	4,36	4,36	4,36	4,36
30	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	с. Оксина	12,01	12,03	12,05	12,06	12,08	12,08	12,09	12,10
31	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	п. Хонгурей	6,94	6,95	6,96	6,97	6,98	6,98	6,99	6,99
32	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	п. Макарово	6,49	6,50	6,51	6,52	6,53	6,53	6,54	6,54
33	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Тельвиска	48,74	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	0,90
35	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Выучейский	6,53	6,54	6,55	6,56	6,57	6,57	6,58	6,58
36	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Индига	22,56	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	0,00
38	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Хорей-Вер	24,68	24,73	24,77	24,79	24,82	24,83	24,85	24,86
39	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	п. Харуга	17,77	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	2,20
41	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	п. Шойна	10,45	10,47	10,49	10,50	10,51	10,51	10,52	10,53
42	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Варнек	4,10	4,11	4,12	4,12	4,13	4,13	4,13	4,13
43	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Каратайка	24,30	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 2023–2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2023-2030 г.г., т/год							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ненецкий автономный округ		3987,13	3993,50	3997,49	4003,88	4006,27	4008,24	4011,00	4013,76
1	МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	2460,46	2464,40	2466,86	2470,81	2472,29	2473,53	2475,26	2476,99

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2023-2030 г.г., т/год							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	МО «ГП «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	905,04	906,49	907,40	908,85	909,40	909,85	910,49	911,13
3	СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО	д. Андег	8,64	8,65	8,66	8,67	8,68	8,68	8,69	8,70
4	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Великовисочное	31,04	31,09	31,12	31,17	31,19	31,21	31,23	31,25
5	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Лабожское	13,88	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	2,68
7	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Тошвиска	4,32	4,33	4,33	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
8	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Щелино	6,24	6,25	6,26	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27
9	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	с. Несь	59,35	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	1,00
11	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Чижа	3,96	3,97	3,97	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
12	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	п. Усть-Кара	25,26	25,30	25,33	25,37	25,39	25,40	25,42	25,44
13	СП «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО	п. Бугрино	19,57	19,60	19,62	19,65	19,66	19,67	19,68	19,69
14	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	п. Коткино	20,94	20,97	20,99	21,02	21,03	21,04	21,05	21,06
15	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	п. Нельмин-Нос	38,32	38,38	38,42	38,48	38,50	38,52	38,55	38,58
16	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Вижас	3,68	3,69	3,69	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
17	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Ома	31,68	31,73	31,76	31,81	31,83	31,85	31,87	31,89
18	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Снопа	3,87	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	2,86
20	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пёша	5,33	5,34	5,35	5,36	5,36	5,326	5,36	5,36
21	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	5,51	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	1,37
23	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	с. Нижняя Пёша	28,21	28,26	28,29	28,34	28,36	28,37	28,39	28,41
24	СП «Поселок Амдерма» ЗР НАО	п. Амдерма	27,00	27,04	27,07	27,11	27,13	27,14	27,16	27,18
25	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	п. Красное	60,90	61,00	61,06	61,16	61,20	61,23	61,27	61,31
26	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Куя	4,69	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	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	0,46
29	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	д. Каменка	5,51	5,52	5,53	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54



№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2023-2030 г.г., т/год							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	с. Оксино	15,16	15,18	15,20	15,22	15,23	15,24	15,25	15,26
31	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	п. Хонгурей	8,83	8,84	8,85	8,86	8,87	8,87	8,88	8,89
32	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	п. Макарово	18,20	18,23	18,25	18,28	18,29	18,30	18,31	18,32
33	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Тельвиска	18,20	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	1,19
35	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Выучейский	8,28	8,29	8,30	8,31	8,31	8,31	8,32	8,33
36	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Индига	28,58	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	0,00
38	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Хорей-Вер	31,23	31,28	31,31	31,36	31,38	31,40	31,42	31,44
39	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	п. Харута	22,49	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	2,77
41	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	п. Шойна	13,24	13,26	13,27	13,29	13,30	13,31	13,32	13,33
42	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Варнек	5,23	5,24	5,25	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26
43	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Каратайка	30,77	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 2023-2030 г.г., т/год							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	с. Оксино	8,70	8,72	8,73	8,74	8,75	8,75	8,76	8,76
31	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	п. Хонгурей	5,03	5,04	5,05	5,05	5,06	5,06	5,06	5,06
32	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	п. Макарово	4,71	4,72	4,73	4,73	4,74	4,74	4,74	4,74
33	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Тельвиска	10,40	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	0,65
35	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Выучейский	4,74	4,75	4,76	4,76	4,77	4,77	4,77	4,77
36	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Индига	16,34	16,37	16,40	16,41	16,43	16,44	16,45	16,46
37	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Харьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Хорей-Вер	17,89	17,93	17,96	17,98	18,01	18,02	18,04	18,05
39	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	п. Харута	12,88	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	1,59
41	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	п. Шойна	7,58	7,60	7,61	7,62	7,63	7,63	7,64	7,64
42	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Варнек	2,98	2,99	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
43	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Каратайка	17,62	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 2023–2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2023-2030 гг., т/год							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ненецкий автономный округ		<b>11284,23</b>	<b>11305,19</b>	<b>11321,61</b>	<b>11335,02</b>	<b>11347,86</b>	<b>11352,97</b>	<b>11362,25</b>	<b>11368,64</b>
1	МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	7669,87	7684,23	7695,57	7704,61	7713,56	7717,04	7723,49	7727,84
2	МО «ГП «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	2018,64	2022,32	2025,12	2027,64	2029,81	2030,76	2032,41	2033,61
3	СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО	д. Андег	18,51	18,54	18,57	18,58	18,61	18,61	18,62	18,63
4	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Великовисочное	65,42	65,54	65,63	65,72	65,79	65,83	65,89	65,93
5	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Лабожское	32,75	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	6,27
7	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Тошвиска	10,14	10,16	10,17	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18
8	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Щелино	14,70	14,73	14,76	14,77	14,79	14,79	14,79	14,79

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2023-2030 гг., т/год							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	с. Несь	140,18	140,43	140,63	140,81	140,97	141,04	141,15	141,23
10	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Мгла	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
11	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Чижа	9,38	9,40	9,41	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42
12	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	п. Усть-Кара	59,71	59,82	59,90	59,97	60,04	60,07	60,12	60,16
13	СП «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО	п. Бугрино	46,22	46,30	46,37	46,43	46,48	46,51	46,54	46,57
14	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	п. Коткино	49,43	49,51	49,58	49,64	49,69	49,72	49,75	49,78
15	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	п. Нельмин-Нос	90,44	90,60	90,73	90,84	90,93	90,97	91,05	91,11
16	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Вижас	8,65	8,67	8,67	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68
17	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Ома	74,77	74,91	75,01	75,11	75,20	75,24	75,30	75,34
18	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Снопа	9,16	9,18	9,19	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
19	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	п. Белушье	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71
20	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пёша	12,62	12,65	12,68	12,69	12,70	12,70	12,70	12,70
21	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	12,99	13,02	13,05	13,06	13,07	13,07	13,07	13,07
22	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волонга	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
23	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	с. Нижняя Пёша	66,65	66,77	66,87	66,95	67,02	67,05	67,10	67,14
24	СП «Поселок Амдерма» ЗР НАО	п. Амдерма	63,80	63,91	64,01	64,08	64,15	64,18	64,23	64,27
25	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	п. Красное	260,69	261,19	261,59	261,89	262,21	262,33	262,55	262,69
26	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Куя	11,12	11,15	11,16	11,17	11,18	11,18	11,18	11,18
27	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Осколково	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
28	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	п. Чёрная	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
29	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	д. Каменка	12,99	13,02	13,05	13,06	13,07	13,07	13,07	13,07
30	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	с. Оксина	35,87	35,93	35,98	36,02	36,06	36,07	36,10	36,12
31	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	п. Хонгурей	20,80	20,83	20,86	20,88	20,91	20,91	20,93	20,94
32	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	п. Макарово	29,40	29,45	29,49	29,53	29,56	29,57	29,59	29,60
33	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Тельвиска	77,34	77,49	77,61	77,70	77,80	77,84	77,90	77,94
34	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Устье	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
35	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Выучейский	19,55	19,58	19,61	19,63	19,65	19,65	19,67	19,68
36	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Индига	67,48	67,61	67,71	67,79	67,86	67,89	67,94	67,98
37	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Харьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Хорей-Вер	73,80	73,94	74,04	74,13	74,21	74,25	74,31	74,35











№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение)	Прогноз образования ТКО на 2023-2030 г.г., т/год							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ПАО «Газпром»	участок недр федерального значения, включающий Ванейвисский и Лаявожский участки недр	0	0	0	0	0	0	0	0
59	ПАО «Нефтяная компания «Роснефть»	вал Гамбурцева, Нядейюское месторождение	4,174	4,174	4,174	4,174	4,174	4,174	4,174	4,174
60		вал Гамбурцева, Хасырейское месторождение								
61		вал Гамбурцева, Черпаюское месторождение								
62		Лабаганский участок недр								
63		Наульский участок недр								
64		Осовейский участок недр								
65		Пасседкий участок недр								
66		Сандивейский участок недр								

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

Фактические значения показателей по обращению с отходами, достигнутые в Ненецком автономном округе в 2015–2021 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 09.10.2014 № 381-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» и постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа», приведены в таблицах 15 и 16.

Таблица 15. Установленные индексы в Ненецком автономном округе в соответствии с Государственной программой «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя				Нормативный правовой акт, которым утверждена методика расчета целевого показателя
			2021	2022	2023	2024	
Региональный проект «Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов»							
1	Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки в границах городов, с участием федерального финансирования	шт.	0	0	0	0	Приказ Минприроды России от 26.04.2019 № 282
2	Ликвидированы все выявленные несанкционированные свалки в населенных пунктах, за счет средств окружного бюджета	шт.	85	92	110	120	Приказ Минприроды России от 26.04.2019 № 282
3	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, с участием федерального финансирования	шт.	0	0	0	1	Приказ Минприроды России от 26.04.2019 № 282
4	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей среде, за счет средств окружного бюджета	шт.	8	11	13	15	Приказ Минприроды России от 26.04.2019 № 282
5	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, с участием федерального финансирования	тыс. чел.	0	0	0	0	Приказ Минприроды России от 26.04.2019 № 282
6	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, с участием федерального финансирования	га	0	0	0	0	Приказ Минприроды России от 26.04.2019 № 282

Таблица 16. Установленные индексы в Ненецком автономном округе в соответствии с Государственной программой «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя					Нормативный правовой акт, которым утверждена методика расчета показателей
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпрограмма 4 «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа»								
1	Количество ликвидированных несанкционированных мест размещения твердых коммунальных отходов (существующие свалки населенных пунктов)	шт.	12	12	12	12	40	Приказ ДС и ЖКХ НАО от 28.05.2020 № 20
2	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обезвреживание, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	%	-	0	2	5	10	
3	Количество населенных пунктов с организованными местами (площадками) накопления отходов	шт.	5	5	5	5	40	
4	Количество предприятий жилищно-коммунального комплекса, осуществляющих деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, с восстановленной платежеспособностью	шт.	1	-	-	-	-	
5	Количество площадок накопления ТКО, оборудованных контейнерами для раздельного накопления ТКО	шт.	-	96	96	96	96	
6	Количество установленных контейнеров для раздельного накопления ТКО	шт.	-	96	96	96	96	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя					Нормативный правовой акт, которым утверждена методика расчета показателей
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Количество населенных пунктов, обеспеченных объектами по обезвреживанию отходов	шт.	2	9	10	10	10	
8	Количество новых контейнеров для смешанных ТКО, установленных на площадках накопления ТКО	шт.	-	61	126	126	126	
Региональный проект Ненецкого автономного округа «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» (Ненецкий автономный округ)»								
9	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	0	0	0	0	-	Приказ Минприроды России от 14.12.2020 № 1734
10	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	10	10	10	10	-	
11	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	100	100	100	100	-	Приказ Минприроды России от 02.09.2021 № 629
12	Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами	%	90	90	90	90	-	Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 420
13	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов	%	39	38	37	36	-	Приказ Минприроды России от 31.12.2020 № 1135

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя					Нормативный правовой акт, которым утверждена методика расчета показателей
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Доля разработанных электронных моделей	%	100	100	100	100	-	Приказ Минприроды России от 30.12.2020 № 1131

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 17.

Таблица 17. 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



№ п/п	Планируемые индикаторы	Ед. изм.	Значение показателя по годам	
			2020	2030
1	2	3	4	5
6.	Доля ТКО, переданных на обработку, в общей массе образования ТКО	%	85	88,5
7.	Доля ТКО, поступающих на объекты обработки и размещения ТКО, внесенные в Государственный реестр объектов размещения отходов	%	100	100
8.	Объем образованных отходов I – IV класса опасности по отношению к 2007 году	%	243,2	243,2
9.	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV класса опасности	%	51	71

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 2013–2021 гг., 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 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

№ 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
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
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	-	-

№ 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
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
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 19.

Таблица 19. 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 %)			
					Утилизируются отходы	Обезврежено отходы	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
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

№ 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
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
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

№ 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
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 и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	11,202	0,000	46,786	0,000	0,000
46	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4	3,407	0,000	41,092	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
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
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



№ 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
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
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

№ 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
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 дезмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминокислотсодержащих)	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
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

№ 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
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	или избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	4	332,101	0,000	9,135	52,635	0,000
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

№ 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
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
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

№ 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
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
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

№ 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
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
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

№ 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
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
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

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2022 году (в %)			
					Утилизируются отходы	Обезврежено отходы	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
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



№ 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
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
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

№ 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
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
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

№ 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
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 IV

#### 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.

Система накопления и транспортирования твердых коммунальных отходов на территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» и МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Ненецкого автономного округа в настоящее время определена Генеральной схемой санитарной очистки территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар», утвержденной постановлением администрации МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» от 18.07.2014 № 1781, и Генеральной схемой санитарной очистки территории МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей», утвержденной постановлением администрации МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» от 20.04.2017 № 145, и предусматривает раздельное накопление крупногабаритных отходов.

Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156 предусмотрено раздельное накопление крупногабаритных отходов (КГО).

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 (в редакции приказа от 22.09.2021 № 30), устанавливаются требования в отношении накопления твердых коммунальных отходов на территории Ненецкого автономного округа.

21. На территории региона планируется к вводу 21 площадка накопления отходов, позволяющая накапливать отходы на срок до 11 месяцев.

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

- система 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 не осуществляется.

Одновременно в соответствии с Порядком накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Ненецкого автономного округа потребители вправе принять решение о раздельном накоплении ТКО.

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 настоящим Порядком, 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), складировются 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 отдельного накопления ТКО складирование отходов, подлежащих утилизации, осуществляется в отдельные контейнеры с цветовой индикацией, соответствующей разным видам отходов:

1) в контейнеры с синей цветовой индикацией складироваются 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 складироваются 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 складироваются отходы, классифицируемые в соответствии с ФККО как незагрязненные отходы стекла и изделий из стекла;

4) в контейнеры с коричневой цветовой индикацией складироваются 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 складироваются 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» (в редакции

постановления от 16.06.2023 № 947) организовано 330 мест накопления твердых коммунальных отходов.

На территории МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» в соответствии с постановлением Администрации МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» от 06.12.2018 № 435 «Об утверждении реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» (в редакции от 03.03.2023 № 223) организовано 86 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» (в редакции от 31.01.2023 № 28п) организовано 325 мест 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 таблице 20.

Таблица 20. Места накопления ТКО на территории источников образования отходов

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ул. им. 60-летия Октября, д. 1	МКУ «Чистый город»	ул. им. 60-летия Октября д. 1	*БМП	1	6 x 1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
2	ул. им. 60-летия Октября, д. 2	МКУ «Чистый город»	ул. им. 60-летия Октября, д. 2,4	*БМП	1	3 x 1,3	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
3	ул. им. 60-летия Октября, д. 6	МКУ «Чистый город»	ул. им. 60-летия Октября, д. 6, 8, 10	*БМП	1	3 x 1,2	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
4	ул. им. 60-летия Октября, д. 12	МКУ «Чистый город»	ул. им. 60-летия Октября, д. 12, 14, 16	*БМП	1	6 x 1,1	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
5	ул. им. 60-летия Октября, д. 5	Собственники помещений МКД № 5 по ул. им. 60-летия Октября	ул. им. 60-летия Октября, д. 5	нет	-	-	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мара, ул. профессора Г.А.Чернова, д. 7, (81853) 45680
6	ул. им. 60-летия Октября, д. 43А	МКУ «Чистый город»	ул. им. 60-летия Октября д. 43а, 45а	*БМП	2	3 x 1	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
7	ул. им. 60-летия Октября, д. 47А	МКУ «Чистый город»	ул. им. 60-летия Октября, д. 47а	*БМП	3	1,2 x 1	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
8	ул. им. 60-летия Октября, д. 48А	МКУ «Чистый город»	ул. им. 60-летия Октября, д. 48, 48а ул. Строительная, д. 10,11	*БМП	2	3,0 x 1,5	*Р	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
9	ул. им. 60-летия Октября, д. 48Б	Собственники помещений МКД № 48 Б по ул. им. 60-летия Октября	ул. им. 60-летия Октября, д. 48б, 48в	*БМП	1	3,2 x 1,2	*Р	3	0,75	2,25	Тел. 89600064920 (81853) 40222
10	ул. им. 60-летия Октября, д. 5А	МКУ «Чистый город»	ул. им. 60-летия Октября, д. 3а, 5а, 7а	*БМП	1	6	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
11	ул. им. 60-летия СССР, д. 2А	МКУ «Чистый город»	ул. им. 60-летия СССР, д. 2, 4, 8, магазины, баня № 3	нет	-	-	-	1	3,5	3,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
12	ул. им. 60-летия СССР, д. 3А	МКУ «Чистый город»	ул. им. 60-летия СССР, д. 1,3, 3а, 5	*БМП	1	3,3 x 1,3	*М	1	3,5	3,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53



№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ул. им. 60-летия СССР, д. 5А	МКУ «Чистый город»	ул. им. 60-летия СССР, д. 5а	*БМП	1	2,3 x 1,0	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
14	ул. Авиаторов, д. 5	МКУ «Чистый город»	ул. Авиаторов, д. 3, 5	*БМП	2	1,8 x 0,6 1,5 x 0,5	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
15	ул. Авиаторов, д. 6	МКУ «Чистый город»	ул. Авиаторов, д. 6, 8	*БМП	1	2,4 x 1,1	*М	1	3,5	3,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
16	ул. Авиаторов, д. 22	Собственники помещений МКД № 22 по ул. Авиаторов	ул. Авиаторов, д. 22	*БМП	-	3,0 x 1,2	*М	1	3	3	89600064920
17	ул. Авиаторов, д. 26	Собственники помещений МКД № 26 по ул. Авиаторов	ул. Авиаторов, д. 24 корп. 1, 2; ул. Авиаторов, д. 26	*БМП	-	8,8 x 1,8	*М	2	3	6	89600064920 8(81853) 40222, 8(81853) 41466
18	ул. Авиаторов, д. 30	ФГБУ «Северное УГМС»	ул. Авиаторов, д. 30	деревянный настил	-	-	нет	2	0,75	1,5	163020, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Маяковского, 2
19	ул. Бондарная, д. 17	МКУ «Чистый город»	ул. Бондарная, д. 17	*БМП	1	6	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
20	ул. Выучейского, д. 10	МКУ «Чистый город»	ул. Выучейского, д. 10.12, 14, ул. Ненецкая, д. 3	*БМП	-	8,0 x 1,8	*М	4	3,5	14	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
21	ул. Заводская, д. 4	МКУ «Чистый город»	ул. Заводская, д. 4	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
22	ул. Заводская, д. 11	Собственники помещений МКД № 11 по ул. Заводская	ул. Заводская 11	*БМП	1	2,9 x 2,0	*М	1	0,75	0,75	Тел. 8(81853) 92030
23	ул. Заводская, д. 14	МКУ «Чистый город»	ул. Заводская, д. 14	*БМП	1	3,6 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
24	ул. Заводская, д. 13	МКУ «Чистый город»	ул. Заводская, д. 13	*БМП	2	6,0 x 1,2	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
25	ул. Заводская, д. 16	МКУ «Чистый город»	ул. Заводская, д. 16	*БМП	1	2,9 x 2,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
26	ул. Заводская, д. 19	МКУ «Чистый город»	ул. Заводская, д. 19	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ул. Заводская, д. 24	МКУ «Чистый город»	ул. Заводская, д. 24, 26	*БМП	1	3,0 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
28	ул. Заводская, д. 25	МКУ «Чистый город»	ул. Заводская, д. 25	*БМП	1	2,5 x 1,0	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
29	ул. Заводская, д. 30	МКУ «Чистый город»	ул. Заводская, д. 28, 30	*БМП	1	6	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
30	ул. Заводская, д. 9А	МКУ «Чистый город»	ул. Заводская, д. 9а, 9б	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
31	ул. Заполярный, д. 1	МКУ «Чистый город»	ул. Заполярный, д. 1, Северный 3	нет	-	-	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
32	ул. Заполярный, д. 5	МКУ «Чистый город»	Заполярный, д. 4, 5	нет	1	5 x 1,2	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
33	ул. Зеленая, д. 23	МКУ «Чистый город»	ул. Зеленая, д. 17а, 21, 23, 17/1, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 ул. Рабочая д. 15	деревянный настил	-	-	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
34	ул. им. С.Н. Калмыкова, д. 1	МКУ «Чистый город»	ул. им. С.Н.Калмыкова, д. 1	нет	-	-	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
35	ул. им. С.Н. Калмыкова, д. 5	МКУ «Чистый город»	ул. им. С.Н.Калмыкова д. 2, 3, 4, 5	*БМП	1	6	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
36	ул. им. С.Н. Калмыкова, д. 8	Собственники помещений МКД N 8 по ул. С.Н.Калмыкова	ул. им. С.Н.Калмыкова, д. 8, 8а, 10	*БМП	1	6	*М	3	0,75	2,25	8(81853) 43469,
37	ул. им. С.Н. Калмыкова, д. 12	МКУ «Чистый город»	ул. им. С.Н. Калмыкова, д. 12, 12а, 9, 11	*БМП	1	6	нет	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
38	ул. им. С.Н. Калмыкова, д. 13	МКУ «Чистый город»	им. С.Н. Калмыкова, д. 13, 14, М. Баева д. 1	*БМП	1	6	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
39	ул. Комсомольская, д. 2	МКУ «Чистый город»	ул. Комсомольская, д. 2, 3	*БМП	1	5,0 x 1,5	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ул. им. В.И.Ленина, д. 5	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 5	*БМП	1	6,0 x 1,3	*М	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
41	ул. им. В.И.Ленина, д. 16	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина д. 16, 18, ул. Выучейского, д. 36	*БМП	2	2,4 x 1,0	*Р	1	3	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
42	ул. им. В.И.Ленина, д. 19	Собственники помещений МКД № 19 по ул. им. В.И.Ленина	ул. им. В.И.Ленина, д. 19	*БМП	1	3,8 x 1,7	*М	2	0,75	1,5	8(81853) 46383,
43	ул. им. В.И.Ленина, д. 20	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 20	*БМП	2	6,4 x 1,2	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
44	ул. им. В.И.Ленина, д. 26	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 26, 28, ул. Пионерская д. 6, 8	*БМП	4	1,0 x 2,9	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
45	ул. им. В.И.Ленина, д. 29	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 29	*БМП	1	3,2 x 1,4	*М	2	3,5	7	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
46	ул. им. В.И.Ленина, д. 32	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 30, 32.	*БМП	4	1,0 x 2,9	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
47	ул. им. В.И.Ленина, д. 35	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 35, 37	*БМП	1	6,0 x 2,0	*М	3	3,5	10,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
48	ул. им. В.И.Ленина, д. 38	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 38 (две конт. площадки)	*БМП	2	3,0 x 1,2	*М	5	0,75	3,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
49	ул. им. В.И.Ленина, д. 46	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 46	*БМП	1	3,3 x 1,5	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
50	ул. им. В.И.Ленина, д. 47	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 45, 47, 47а	*БМП	1	3,8 x 1,6	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
51	ул. им. В.И.Ленина, д. 25	ГБУ ДО НАО «ДЮЦ Лидер»	ул. им. В.И.Ленина, д. 25	*БМП	-	-	*М	2	0,75	1,5	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И.Ленина, д. 25, тел. 8 (818-53) 4-91-66
52	ул. им. В.И.Ленина, д. 49	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 49, 49а	*БМП	1	3,0 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	ул. им. В.И.Ленина, д. 50	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 50, 52, 52а	*БМП	1	3,0 x 1,8	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
54	ул. им. В.И.Ленина, д. 55	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 53, 55	*БМП	1	2,8 x 1,7	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
55	ул. им. В.И.Ленина, д. 54	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 54, 54а, 56а	*БМП	1	6,0 x 2,0	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
56	ул. им. В.И.Ленина, д. 21А	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 21а	*БМП	1	6,5 x 2,4	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
57	ул. им. В.И.Ленина, д. 23А	Собственники помещений МКД № 23А по ул. им. В.И.Ленина	ул. им. В.И.Ленина, д. 23а (две контейнерных площадки) по 3 контейнера на каждой	*БМП	2	3,2 x 1,3	*М	2	3	6	Тел. 89600064320
58	ул. им. В.И.Ленина, д. 27Б	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 27, 27б, 29б	нет	-	-	*Р	2	3,5	7	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
59	ул. им. В.И.Ленина, д. 31А	Собственники помещений МКД № 31А по ул. им. В.И.Ленина	ул. им. В.И.Ленина, д. 33, 31а, 33б, 35б	*БМП	-	6,2 x 1,2	*М	1	3	3	Тел. 8(81853) 4-14-66
60	ул. им. В.И.Ленина, д. 32А	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 32А, ул. Октябрьская, д. 7, 9, 9А, 11, 11А	*БМП	1	6,0 x 2,0	*М	4	0,75(3)	5,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
61	ул. им. В.И.Ленина, д. 41А	МКУ «Чистый город»	ул. Ленина, д. 39, 41, 41а, 41б	*БМП	-	7,5 x 1,9	железо бетонное	2	3,5	7	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
62	ул. им. В.И.Ленина, д. 43А	МКУ «Чистый город»	ул. им. В.И.Ленина, д. 43, 43а, 45а	*БМП	1	6,2 x 1,3	*М	2	3,5	7	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
63	ул. пер. М.Баева, д. 2	МКУ «Чистый город»	ул. Макара-Баева, д. 2, 4	нет	-	-	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
64	пер. М.Баева, д. 9	МКУ «Чистый город»	пер. Северный, д. 8, 10 ул. Макара-Баева, д. 8, 9	*БМП	1	6	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
65	пер. М.Баева, д. 10	МКУ «Чистый город»	пер. М.Баева, д. 10, 12	*БМП	2	2,6 x 1,1	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	пер. М.Баева, д. 11	Собственники помещений МКД № 11 по пер. М.Баева	пер. М.Баева, д. 11	*БМП	1	6,1 x 1,7	нет	2	0,75	1,5	Тел. 8 (81853) 45680
67	ул. им. капитана Матросова, д. 2	Собственники помещений МКД № 2 по им. капитана Матросова	ул. им. кап. Матросова, д. 2, 6, 8	*БМП	1	3,3 x 1,3	*М	2	3,5	7	Тел. 8 (81853) 40775 89116542215 8 (81853) 60180
68	ул. Меньшикова, д. 2	МКУ «Чистый город»	ул. Меньшикова, д. 2, 4 ул. им. В.И.Ленина, д. 56Б ул. Рыбников, д. 23А, 55, 56, 57, 30 Б, 30, 30А	*БМП	6	1,1 x 2,0	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
69	ул. Меньшикова, д. 6	МКУ «Чистый город»	ул. Меньшикова, д. 6	поддон из железных труб	1	-	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
70	ул. Меньшикова, д. 10А	МКУ «Чистый город»	ул. Меньшикова, д. 10А, 10Б	*БМП	1	3,2 x 1,3	*М	1	3,5	3,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
71	ул. Меньшикова, д. 11	МКУ «Чистый город»	ул. им. 60 - летия СССР, д. 1, ул. Меньшикова, д. 11, 12, 12а	*БМП	1	6,0 x 1,5	*М	1	3,5	3,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
72	ул. Меньшикова, д. 15	МКУ «Чистый город»	ул. Меньшикова, д. 16, 18, 13, 15, 20	*БМП	2	3,2 x 1,2	*Р	1	3,5	3,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
73	ул. Меньшикова, д. 8Б	МКУ «Чистый город»	ул. Меньшикова, д. 8б, 10Б, ул. им. В.И.Ленина, д. 52б	*БМП	1	3,0 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
74	ул. Ненецкая, д. 2	МКУ «Чистый город»	ул. Ненецкая, д. 2, 4, ул. Выучейского, д. 22	*БМП	2	3,1 x 1,2; 2,7 x 1,7	*М	1	3,5	3,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
75	ул. Ненецкая, д. 20	Собственники МКД № 20 по ул. Ненецкая	ул. Ненецкая, д. 20, ул. Первомайская, д. 16	*БМП	2	1,9 x 1,1; 3,5 x 1,1	*М	1	3	3	Тел. 8(81853) 49948,
76	ул. Октябрьская, д. 15	МКУ «Чистый город»	ул. Октябрьская, д. 13, 15,	*БМП	3	1,2 x 3,0	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
77	ул. Октябрьская, д. 19	МКУ «Чистый город»	ул. Октябрьская, д. 17, 19, ул. Пионерская, д. 10, 12	*БМП	1	2,9 x 1,1	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
78	ул. Октябрьская, д. 30	МКУ «Чистый город»	ул. Октябрьская, д. 30	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	ул. Выучейского, д. 33	Собственники помещений МКД № 33 по ул. Выучейского	ул. Выучейского, д. 33	*БМП	1	6,0 x 1,1	*Р	1	3,5	3,5	г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, д.33. Тел: 8 (81853)49948
80	ул. Оленная, д. 8	Собственники помещений МКД № 8 по ул. Оленная	ул. Оленная, д. 8 слева	*БМП	-	8,9 x 2,1	*М	5	0,75	3,75	Тел. 8(81853) 49948,
81	ул. Оленная, д. 10	Собственники помещений МКД № 10 по ул. Оленная	ул. Оленная, д. 10, ул. Профессора Г.А.Чернова, д. 7	*БМП	-	7,7 x 1,8	*М	5	0,75	3,75	Тел. 8(81853) 49948,
82	пер. Ольховый, д. 2	Собственники помещений МКД № 2 по пер. Ольховый	пер. Ольховый, д. 2	*БМП	-	5,3 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	Тел. 8(81853) 92030
83	ул. Первомайская, д. 3	МКУ «Чистый город»	ул. Первомайская, д. 1, 3	*БМП	2	2,4 x 1,4	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
84	ул. Первомайская, д. 4	Собственники помещений МКД № 4 по ул. Первомайская	ул. Первомайская, д. 4	*БМП	1	3,0 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	Тел. 8 (81853) 43469
85	ул. Первомайская, д. 14	Собственники помещений МКД № 14 по ул. Первомайская	ул. Первомайская, д. 14	нет	-	-	*М	2	0,75	1,5	Тел. 8(926)3148764
86	ул. Первомайская, д. 15	МКУ «Чистый город»	ул. Первомайская, д. 15, 17, 17б	нет	-	-	*Р	1	3,5	3,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
87	ул. Первомайская, д. 20	МКУ «Чистый город»	ул. Первомайская, д. 20	*БМП	1	3,0 x 1,1	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
88	ул. Первомайская, д. 32	Собственники помещений МКД № 32 по ул. Первомайская	ул. Первомайская, д. 32	*БМП	1	3,9 x 2,0	*М	1	0,75	0,75	Тел. 8 (81853) 49948
89	ул. Первомайская, д. 34	МКУ «Чистый город»	ул. Первомайская, д. 34	*БМП	2	2,7 x 1,7;	*М	6	0,75	4,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
90	ул. Первомайская, д. 19А	МКУ «Чистый город»	ул. Первомайская, д. 17а, 19, 19а, 19б	*БМП	2	6,0 x 1,1	*М	4	0,75(3)	5,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
91	ул. Пионерская, д. 15	Собственники помещений МКД № 15 по ул. Пионерская	ул. Пионерская, д. 15	*БМП	1	2,9 x 1,0	*Р	2	0,75	1,5	Тел. 8 (81853) 48418
92	ул. Пионерская, д. 24	МКУ «Чистый город»	ул. Пионерская, д. 20, 24, 24а, 24б, 26, 26а,	*БМП	2	6,2 x 1,2	*М	5	0,75(3)	9,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	ул. Пионерская, д. 28А	МКУ «Чистый город»	ул. Пионерская, д. 28а, 28	*БМП	1	2,8 x 1,4	*М	2	3,5	7	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
94	ул. Победы, д. 7	МКУ «Чистый город»	ул. Победы, д. 7	нет	-	-	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
95	ул. Победы, д. 8А	Собственники помещений МКД № 8А по ул. Победы	ул. Победы, д. 8А	*БМП	3	2,8 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	Тел. 8 (81853) 43469
96	ул. им А.П. Пырерко, д. 7	Собственники помещений МКД № 15 по ул. Полярная	ул. им А.П. Пырерко, д. 7, ул. Полярная, д. 15, ул. Первомайская, д. 6А, ул. Первомайская, д. 8	*БМП	-	6,7 x 1,5	*М	5	0,75	3,75	Тел. 8 (81853) 49948
97	ул. Рабочая, д. 5	МКУ «Чистый город»	ул. Рабочая, д. 5 ул. Строительная, д. 6, 8	*БМП	1	2,8 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
98	ул. Рабочая, д. 7	Собственники помещений МКД № 15 по ул. Полярная	ул. им А.П. Пырерко, д. 7, ул. Полярная, д. 15, ул. Первомайская, д. 6А, ул. Первомайская, д. 8	*БМП	1	2,8 x 1,0	есть	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел: 8 (81853) 40053
99	ул. Рабочая, д. 10	МКУ «Чистый город»	ул. Рабочая, д. 8, 10	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
100	ул. Рабочая, д. 15	Собственники помещений МКД № 17 Б по ул. Рабочая	ул. Рабочая, д. 15, 17, 19, 19а, 17б	*БМП	-	4,0 x 2,4	*М	3	0,75	2,25	Тел. 8(81853) 48418,
101	ул. Рабочая, д. 20	МКУ «Чистый город»	ул. Рабочая, д. 20, 14Б	нет	-	-	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
102	ул. Рабочая, д. 39	МКУ «Чистый город»	ул. Рабочая, д. 33, 37, 39, 41	*БМП	1	6	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
103	ул. Рабочая, д. 37А	МКУ «Чистый город»	ул. Рабочая, д. 43, 37А, 35, 27	*БМП	1	6,0 x 1,0	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
104	ул. Рыбников, д. 4	МКУ «Чистый город»	ул. Рыбников, д. 4	*БМП	1	2,2 x 1,1	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
105	ул. Рыбников, д. 1Б	МКУ «Чистый город»	ул. Рыбников, д. 1б	*БМП	2	2,5 x 1,4	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	ул. Рыбников, д. 3Б	МКУ «Чистый город»	ул. Рыбников, д. 3Б	*БМП	1	4,3 x 1,3	*М	2	03.май	7	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
107	Рыбников, д. 6А	МКУ «Чистый город»	ул. Рыбников, д. 6А, 6Б	*БМП	2	3,2 x 1,5, 3,9 x 2,0	*М	2	3,5	7	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
108	Рыбников, д. 8Б	МКУ «Чистый город»	ул. Рыбников, д. 8Б, 9А	*БМП	1	6,0 x 2,0	*Р	1	3,5	3,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
109	ул. им. Н.Е. Сапрыгина, д. 4	МКУ «Чистый город»	ул. им. Н.Е. Сапрыгина, д. 4	*БМП	1	2,2 x 1,0	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
110	ул. им. Н.Е. Сапрыгина, д. 16	МКУ «Чистый город»	им. Н.Е. Сапрыгина, д. 16, Первомайская, д. 2	*БМП	1	6,0 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
111	ул. им. Н.Е. Сапрыгина, д. 17	Собственники помещений МКД № 17 по ул. им. Н.Е. Сапрыгина	им. Н.Е. Сапрыгина, д. 17	*БМП	1	5,0 x 1,2	*М	1	0,75	0,75	Тел. 8 (81853) 48418
112	пер. Северный, д. 2	Собственники помещений МКД № 2 по пер. Северный	пер. Северный, д. 2	*БМП	2	6	*Р	2	0,75	1,5	Тел. 8 (81853) 43469
113	пер. Северный, д. 4	МКУ «Чистый город»	пер. Северный, д. 4, 6 ул. М.Баева, д. 6, 7	*БМП	1	2	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
114	пер. Северный, д. 5	МКУ «Чистый город»	пер. Заполярный, д. 2, 3, пер. Северный, д. 5	*БМП	1	6	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
115	пер.Северный, д. 7	МКУ «Чистый город»	пер.Северный, д. 7	нет	-	-	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
116	пер.Северный, д. 9	МКУ «Чистый город»	пер.Северный, д. 9	нет	-	-	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
117	ул. Совхозная, д. 2	МКУ «Чистый город»	ул. Совхозная, д. 2,	нет	-	-	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
118	ул. Совхозная, д. 8	МКУ «Чистый город»	ул. Совхозная, д. 8	*БМП	1	6,0 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
119	ул. Совхозная, д. 10	МКУ «Чистый город»	ул. Совхозная, д. 10	*БМП	1	3,0 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53



№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	ул. Строительная, д. 1	МКУ «Чистый город»	ул. Строительная, д. 1, 1а,	*БМП	2	2,8 x 1,5	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
121	ул. Строительная, д. 5	МКУ «Чистый город»	ул. Строительная, д. 3, 3а, 3б, 5, 5а	*БМП	1	6,0 x 1,0	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
122	ул. Строительная, д. 7	МКУ «Чистый город»	ул. Строительная, д. 7, 7а, 10а, ул. 60 лет Октября, д. 48г, 48д	*БМП	2	2,8 x 1,5	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
123	ул. Строительная, д. 8А	МКУ «Чистый город»	ул. Строительная, д. 8а, ул. Рабочая, д. 9	*БМП	1	3,0 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
124	ул. Строительная, д. 9Б	МКУ «Чистый город»	ул. Строительная, д. 9б	*БМП	1	6,0 x 1,0	*Р	1	3,5	3,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
125	ул. им В.В. Сушинского, д. 4	Собственники помещений МКД № 4 по ул. им В.В. Сушинского	ул. им В.В.Сушинского, д. 4	*БМП	-	5,6 x 1,6	*М	4	0,75	3	Тел. 8 (81853) 41466
126	ул. им В.В. Сушинского, д. 10	Собственники помещений МКД № 10 по ул. им В.В. Сушинского	ул. им В.В.Сушинского, д. 10	*БМП	-	4,9 x 1,4	*М	2	0,75	1,5	Тел. 8 (81853) 49948
127	ул. им. А.Ф. Титова, д. 3	МКУ «Чистый город»	ул. им. А.Ф. Титова, д. 3, ул. Рабочая, д. 21, 31, 29	*БМП	2	3,1 x 1,0	*М	5	0,75	3,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
128	ул. им. А.Ф. Титова, д. 4	Собственники помещений МКД № 4 по ул. им. А.Ф. Титова	ул. им. А.Ф. Титова, д. 4, 5 ул. Рабочая, д. 21б	*БМП	1	6,0 x 1,7	*Р	5	0,75	3,75	Тел. 8 (81853) 43469
129	ул. им. А.Ф. Титова, д. 8	МКУ «Чистый город»	ул. им. А.Ф. Титова, д. 6, 8, 12	*БМП	1	6	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
130	пр. Торговый, д. 21	Собственники помещений МКД № 21 по пр. Торговый	пр. Торговый, д. 21	*БМП	-	4,4 x 1,6	*М	1	3	3	Тел. 8 (81853) 41466
131	ул. им. Тыко Вылко, д. 2	Собственники помещений МКД № 2 по ул. им. Тыко Вылко	ул. им. Тыко Вылко, д. 2	*БМП	1	3,3 x 1,3	*М	2	0,75	1,5	Тел. 8 (81853) 40775
132	ул. Рыбников, д. 17Б	МП ЗР «СЖКС»	ул. Рыбников, д. 17Б	*БМП	-	4,5 x 1,2	*М	1	3	3	г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17Б, тел. (81853) 42960, 43033

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	ул. Хатанзейского, д. 11	Собственники помещений МКД № 11 по ул. Хатанзейского	ул. Хатанзейского, д. 11	*БМП	1	6,0 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	Тел. 8 (81853) 45680
134	ул. Хатанзейского, д. 13	МКУ «Чистый город»	ул. Хатанзейского, д. 13	*БМП	-	5,0 x 1,4	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
135	ул. им. И.К. Швецова, д. 3	Собственники помещений МКД № 3 им. И.К. Швецова	ул. им. И.К. Швецова, д. 3	*БМП	-	11,0 x 2,1	*М	6	0,75	4,5	Тел. 8 (81853) 41466
136	ул. Юбилейная, д. 11	ОАО «Мясопродукты»	ул. Юбилейная, д. 11	*БМП	1	2,0 x 1,0	нет	2	0,75	1,5	166002, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 11. Тел. 8(818-53) 4-41-31
137	ул. Юбилейная, д. 36А	МКУ «Чистый город»	ул. Юбилейная, д. 34а, 36а	*БМП	1	5,0 x 1,1	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
138	ул. Южная, д. 14	МКУ «Чистый город»	ул. Южная, д. 14, 16	*БМП	1	6,0 x 1,5	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
139	ул. Южная, д. 30	МКУ «Чистый город»	ул. Южная, д. 30, ул. Пионерская, д. 21, 23	*БМП	1	2,8 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
140	ул. Южная, д. 32	МКУ «Чистый город»	ул. Южная, д. 32, 36	*БМП	1	2,8 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
141	ул. Южная, д. 35	МКУ «Чистый город»	ул. Южная, д. 33, 35	*БМП	1	2,3 x 1,1	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
142	ул. Южная, д. 37	МКУ «Чистый город»	ул. Южная, д. 37	*БМП	1	2,5 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
143	ул. Южная, д. 39	МКУ «Чистый город»	ул. Южная, д. 39	нет	-	-	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
144	ул. Южная, д. 43	МКУ «Чистый город»	ул. Южная, д. 43, 44	*БМП	1	2,4 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
145	ул. Южная, д. 45	МКУ «Чистый город»	ул. Южная, д. 45	*БМП	1	2,4 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер. м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	ул. Южная, д. 16а	МКУ «Чистый город»	ул. Южная, д. 18, 18а, 16а	*БМП	1	6,2 x 1,1	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
147	ул. Южная, д. 39А	МКУ «Чистый город»	ул. Южная, д. 39а, 41, 41а ул. Пионерская, д. 25	деревянный настил	-	-	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
148	ул. Южная, д. 45А	МКУ «Чистый город»	ул. Южная, д. 41б, 43а, 43б, 45а, 45б, 47	нет	-	-	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
149	ул. Им С.Н. Явтыского, д. 1А	МКУ «Чистый город»	ул. С.Н. Явтыского, д. 1а, 1б, 3б, Южная, д. 20, 22	*БМП	1	6,3 x 1,5	*М	2	3,5	7	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
150	ул. Авиаторов, д. 12А	МКУ «Чистый город»	ул. Авиаторов 12 (АБК), ул. им. П. Г. Смидовича, д. 11	*БМП	1	2,4 x 1,1	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
151	ул. Полярная (67.646356, 53.011581), д. 39	МКУ «Чистый город»	ул. Полярная, д. 35А, 39	*БМП	2	5	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
152	ул. Хатанзейского, д. 5	МКУ «Чистый город»	общежитие ГБПОУ НАО «Ненецкое профессиональное училище»	*БМП	2	3,72	*М	5	0,75	3,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
153	пер. Сахалинский, д. 15	МКУ «Чистый город»	пер. 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, 28А, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
154	ул. Юбилейная (67.656353, 53.058510), д. 6	ГБДОУ НАО «Детский сад «Теремок»	ГБДОУ НАО «Детский сад «Теремок»	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	3	0,75	2,25	166000, Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 6, тел: +7(81853) 44051,
155	ул. Заводская, д. 20	ГБОУ НАО «СШ № 2»	ГБОУ НАО «СШ № 2»	*БМП	1	3,0 x 1,0	*М	3	0,75	2,25	166002, Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар, Заводская улица, д. 20 тел: +7(81853) 44187

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	ул. им. С.Н. Калмыкова, д. 6А	ГБУ НАО «Спортивная школа олимпийского резерва «ТРУД»	ГБУ НАО «Спортивная школа олимпийского резерва «ТРУД»	*БМП	1	3	*М	2	0,75	1,5	Адрес: 166002, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Калмыкова, д. 6а, тел: (81853) 2-31-45
157	ул. Красная, д. 8Б	Государственное бюджетное учреждение культуры «Историко-культурный и ландшафтный музей-заповедник «Пустозерск»	ул. Красная ул., д. 8Б	*БМП	1	2,0 x 2,0	нет	1	0,75	0,75	Государственное бюджетное учреждение культуры "Историко-культурный и ландшафтный музей-заповедник «Пустозерск», тел. +7 81853 4-50-99
158	N 67°37'28,66" E53°00'31,81" (Лыжероллерная трасса),-	ГБУ НАО «Спортивная школа олимпийского резерва «ТРУД»	Лыжероллерная трасса	*БМП	1	2,9 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	Адрес: 166002, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Калмыкова, д. 6а, тел: (81853) 2-31-45
159	ул. Юбилейная, д. 42Б	Собственник здания по ул. Юбилейная д.42Б	ул. Юбилейная, д. 40, 42Б	*БМП	-	-	-	2	0,75	1,5	Тел. 89115579137
160	ул. Меньшикова, д. 22	ГБПОУ НАО «Ненецкий аграрно-экономический техникум имени В.Г.Волкова»	ул. Меньшикова, д. 22 (общежитие НАЭТ)	*БМП	1	6,2 x 1,2	*М	4	0,75	3	ГБПОУ НАО «Ненецкий аграрно-экономический техникум имени В.Г.Волкова» тел. 8(81853)42995, 8(81853)43367, naotex@yandex.ru
161	пер. Северный, д. 7А	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница»	пер. Северный, д. 7А	*БМП	1	2	*М	2	0,75	1,5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа "Ненецкая окружная больница", тел. +7 81853 4-20-86
162	ул. им А.П. Пырерко, д. 15	Аптека ООО «Ненецкая Фармация»	ул. им А.П. Пырерко, д. 15	*БМП	1	2,9 x 1,8	*М	2	0,75	1,5	Аптека ООО Ненецкая Фармация, г. Нарьян-Мар, улица им. А.П. Пырерко, 15, Тел. +7 818 534-20-15

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	ул. им. Н.Е. Сапрыгина, д. 6А	ГКДОУ НАО «Санаторный детский сад для детей с туберкулезной интоксикацией»	ул. им. Н.Е. Сапрыгина, д. 6А	*БМП	1	2,7 x 1,2	*М	2	0,75	1,5	ГКДОУ НАО «Санаторный детский сад для детей с туберкулезной интоксикацией»
164	ул. Первомайская, д. 27	Ненецкий АКАСЦ МЧС России	ул. Первомайская, д. 27	асфальт	1	6,0 x 1,0	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
165	ул. Смидовича, д. 21Б	ГУП НАО «Ненецкая коммунальная компания»	ул. Смидовича, д. 21Б	нет	-	-	*М	0	0,75	0	166700, НАО, Заполярный район, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, 15, тел: +7 81853 4-77-49
166	ул. Студенческая, д. 1	ГБПОУ НАО «Ненецкий аграрно-экономический техникум имени В.Г.Волкова»	ул. Студенческая, д. 1	*БМП	2	2,3 x 1,0	*Р	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Студенческая, д. 1 тел. 8(81853)42995
167	ул. Меньшикова, д. 22А	Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС	ул. Меньшикова, д. 22А	нет	-	-	-	1	0,75	0,75	166000, НАО, город Нарьян-Мар, Рабочая улица, 18 А, тел: +7 81853 4-36-43
168	ул. им. В.И.Ленина, д. 48А	ГБДОУ НАО «Детский сад «Ромашка»	ул. им. В.И.Ленина, д. 48А	*БМП	1	2,4 x 1,6	*М	2	0,75	1,5	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 48А, тел: 881853 4-60-52
169	ул. им. 60-летия Октября, д. 54Б	МКУ «Чистый город»	ул. 60 лет Октября, д. 54Б, 50 Д, 50А, 50В, 50Б, 52Б, 54В, 54Г, 52В, 50Г, 52Д	*БМП	1	6 x 1	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел: 8 (81853) 40053
170	2-й Переулоч, д. 2	МКУ «Чистый город»	2-й Переулоч, д. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Качгортинский проезд, д. 12	*БМП	1	3,0 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
171	ул. им. 60-летия Октября, д. 58	МКУ «Чистый город»	ул. им. 60-летия Октября, д. 54, 56, 58, 54А, 56А, 58А, 58Б, 60Б, 60А, 62, 62А, 62Б	*БМП	1	2,4 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	ул. им. 60-летия Октября, д. 105	МКУ «Чистый город»	ул. 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	*БМП	1	6,0 x 2,2	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
173	ул. им. 60-летия Октября, д. 51А	МКУ «Чистый город»	ул. 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	*БМП	1	2,2 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
174	ул. им. 60-летия Октября, д. 57	Нарьян-Марское городское потребительское общество	ул. им. 60-летия Октября, д. 57	*БМП	-	-	*М	3	0,75	2,25	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
175	пер. Брусничный, д. 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, 22, ул. Мира 96, 98, 100, 102, 104, 106, 106А	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
176	пр. Качгортский 10	МКУ «Чистый город»	ул. им. 60-летия Октября, д. 30, 28А, Качгортский пр., д. 4, 6, 8, 10, 14, Зимняя ул., д. 2, 2А, Школьная ул. д. 8	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
177	Кладбище Безымянное (координаты N 67°37'00,15", E53°03'13,75")	МКУ «Чистый город»	Кладбище Безымянное	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
178	Кладбище Безымянное (координаты N 67°36'58,47", E53°03'30,67")	МКУ «Чистый город»	Кладбище Безымянное	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер. м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	Кладбище Безымянное (координаты N 67°36'57,84", E53°03'36,58")	МКУ «Чистый город»	Кладбище Безымянное	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
180	Кладбище Безымянное (координаты N 67°36'59,14", E53°03'23,21")	МКУ «Чистый город»	Кладбище Безымянное	*БМП	1	5,8 x 1,0	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
181	Кладбище Лесозаводское (координаты N 67°39'27,29", E53°04'31,88")	МКУ «Чистый город»	Кладбище Лесозаводское	*БМП	1	2,6 x 1,1	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
182	Кладбище Лесозаводское (координаты N 67°39'30,59", E53°04'37,83")	МКУ «Чистый город»	Кладбище Лесозаводское	*БМП	1	2,6 x 1,1	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
183	Кладбище Лесозаводское (координаты N 67°39'21,18", E53°04'41,58")	МКУ «Чистый город»	Кладбище Лесозаводское	*БМП	1	2,6 x 1,1	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
184	Кладбище Лесозаводское (координаты N 67°39'27,18", E53°04'25,58")	МКУ «Чистый город»	Кладбище Лесозаводское	*БМП	1	6	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
185	Кладбище Городецкое (координаты N 67°38'04,49", E53°01'06,82")	МКУ «Чистый город»	Кладбище Городецкое	*БМП	1	2,5 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
186	пер. Малый Качгорт, д. 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	*БМП	1	3,0 x 1,2	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
187	ул. Малый Качгорт, д. 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	*БМП	1	3,0 x 1,2	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
188	ул. Мира, д. 11	МКУ «Чистый город»	ул. Мира ул., д. 1, 11, 18, 39А	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	ул. Мира, д. 68	МКУ «Чистый город»	ул. Мира ул., д. 68, пер. Высоцкого, д. 2, 2А, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16	*БМП	1	2,95 x 1,2	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
190	ул. им. 60 - летия Октября, д. 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	*БМП	1	2,5 x 1,0	-	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
191	ул. Мира, д. 22А	МКУ «Чистый город»	ул. Мира ул., д. 22Б, 20, 22А, 37, 36, 35, 22, 7, 12, 5, 34, 33, 32, 25, 26, 31, 27, 28	*БМП	1	2,5 x 1,1	*М				г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
192	ул. Мира, д. 29А	МКУ «Чистый город»	ул. Мира ул., д. 46, 64, 47, 63, 48, 62, 61, 60, 59, 49, 50, 59А, 51, 57, 29, 29А, 30	*БМП	1	2,5 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
193	ул. Мира, д. 2	МКУ «Чистый город»	Мира ул., д. 2, 3, 4, 6, 5А, 7Б, 7А, 8, 10	*БМП	1	2,4 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
194	ул. Морская, д. 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.	*БМП	1	2,4 x 1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
195	ул. Набережная, д. 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, 16, 18, Речная ул. 1, 5, 7, 9, 11	*БМП	1	2,4 x 1	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
196	ул. Речная, д. 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	*БМП	1	2,7 x 1,2	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53



№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	пер. Рождественский, д. 1	МКУ «Чистый город»	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, пер. Дорожный, д. 9, 10, 17, 20, 21, 24, 26	*БМП	2	2,5 x 1	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
198	ул. Аэродромная, д. 6	МКУ «Чистый город»	ул. Рябиновая, д. 13, 15, 17, 19, ул. Российская,	*БМП	1	2,4 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
199	ул. Российская, д. 27	МКУ «Чистый город»	ул. Аэродромная, д. 14, ул. Российская 19, 23, 25, 27	*БМП	1	2,4 x 1,2	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
200	ул. Рыбников (67.63597, 52.96961), д. 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	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, к.т. 89115503733
201	ул. Рыбников, д. 19А	МКУ «Чистый город»	ул. Рыбников, д. 19А, 19Б, Красная ул., д. 31, 29, 31А, 30, 32, 33, 35, 19, 21, 23, 25, Песчаная ул., д. 9, 10А, 11А, 10, 11Б, 12	*БМП	2	2,3 x 1,0,	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
202	ул. Светлая, д. 1А	МКУ «Чистый город»	Светлая ул., д. 1, 1А, 1Б, 3, Радужная ул., д. 8, Рябиновая, д. 4.	*БМП	1	2,4 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
203	ул. Октябрьская, д. 36	ИП Фенев С. В.	ул. Октябрьская, 36	*БМП	1	-	*М	1	-	5	г. Нарьян-Мар, ул. Октябрьская, д. 36, 8 (81853) 49300
204	ул. Светлая, д. 11	МКУ «Чистый город»	ул. Светлая, д. 11, 13, 15, 17, 21, Рябиновая ул., д. 10, 12, 14, 16, 18, 20	*БМП	1	2,9 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
205	ул. Светлая, д. 24	МКУ «Чистый город»	ул. Светлая, д. 24, 25, 36, 40, Рябиновая, д. 22, 24, 26, 28, 30, 32, 23, 25, 27,	*БМП	1	2,5 x 1,1	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			29, 31, 35, Российская ул., д 28, 30, 32, 34								
206	пер. Снежный, д. 4	МКУ «Чистый город»	пер. Снежный, д. 4, 6, ул. 60-летия Октября, д. 18, 20, 22, 24, 26, 26А, 28, 26Б	*БМП	1	2,0 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
207	ул. Школьная, д. 5	МКУ «Чистый город»	ул. Школьная, д. 1, 1А, 3, 5, 7, 9, 1-ый Переулок, д. 2, 4, 6, 8.	*БМП	1	2,4 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
208	ул. Юбилейная, д. 19	МКУ «Чистый город»	ул. Юбилейная, д. 15, 17, 19, 19А, 21, 23, 25, 27, 29, 29А, 29Б, 31, 33, 35, 35А, 37, 39, 41	*БМП	1	2,6 x 1,1	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
209	ул. Юбилейная, д. 38	МКУ «Чистый город»	ул. Юбилейная, д. 28, 30, 32, 34, 36, 38, 28А, 30А	*БМП	1	2,6 x 1,1	*М	3	0,75	2,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
210	ул. Юбилейная, д. 61	МКУ «Чистый город»	ул. Юбилейная, д. 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 43А, 47А, 49А, 51А, 53А, 55А	*БМП	1	2,6 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
211	ул. Юбилейная, д. 66	МКУ «Чистый город»	ул. Юбилейная, д. 64, 66, 64А, 66А, 66Б, 68А, 68, 70, 72, 74, Мурманская ул. 8А	*БМП	2	2,6 x 1,1	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
212	ул. Юбилейная, д. 77	МКУ «Чистый город»	ул. Юбилейная, д. 69, 69А, 71, 71А, 73, 75, 77, 83, 85, 85А, 87	*БМП	1	2,6 x 1,1	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
213	ул. Мурманская, д. 10	МКУ «Чистый город»	ул. Мурманская, д. 1, 1А, 3, 4, 4А, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 10А, 12, 13, 15	*БМП	2	4 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
214	ул. им. В.И.Ленина, д. 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	*БМП	1	4 x 1,1	*М	8	0,75	6	166000, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23Б тел. 8 (81853) 4-56-21

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	пр. им. Капитана Матросова, д. 1	ГБОУ «Средняя школа № 4 г. Нарьян-Мара с углубленным изучением отдельных предметов»	пр. им. Капитана Матросова, д. 1	*БМП	1	4 x 1.1	*М	3	1,75	5,25	пр. им. капитана Матросова, д. 1, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000, тел: 8 (81853) 2-16-60, факс 8(81853) 2-16-59
216	ул. им. 60-летия Октября, д. 37 (67.641979, 53.035184)	ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция»	ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция» (мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный))	бетонные монолитные плиты	-	6 x 3	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. им. 60-летия Октября, д. 37, тел. 8 (81853) 43183, 49750, 42321
217	ул. Авиаторов	АО «Ненецкая нефтяная компания»	Автозаправочная станция - 30 (АЗС-30)	*БМП	1	2 x 1	-	1	0,75	0,75	НАО, пос. Искателей, ул. Губкина, д. 3Б, корпус 3, тел. 8 (81853) 22056 доб. 353
218	ул. Юбилейная, д. 9	АО «Ненецкая нефтяная компания»	Контейнерная заправочная станция (КАЗС)	*БМП	1	2 x 1	-	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, тел. 8 (81853) 40053
219	ул. Победы, д. 8 (67.639461, 53.011022)	ГБУК НАО Ненецкая центральная библиотека имени А.И.Пичкова»	ГБУК НАО «Ненецкая центральная библиотека имени А.И.Пичкова»	асфальт	-	2,14	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Победы, д. 8, тел. 8 (81853) 42819
220	ул. Оленная, д. 9 (67.642251, 52.997230)	ООО «Ялумд»	ООО «Ялумд»	*БМП	-	4,5	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, д. 19, тел. 8 (81853) 42932, 89115609259
221	ул. им. 60-летия Октября, д. 74А (67.650359, 53.050217),	СПК Коопхоз «Ерв», ООО «Ерв»	СПК Коопхоз «Ерв», ООО «Ерв»	асфальт	-	1,5	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. им. 60-летия Октября, д. 74А, тел. 89115718078
222	ул. им. 60-летия Октября, д. 49А (67.643670, 53.040443)	ГБУЗ НАО «Окружной противотуберкулезный диспансер»	ГБУЗ НАО "Окружной противотуберкулезный диспансер")	Бетонная плита	-	15,86	-	3	1	3	г. Нарьян-Мар, ул. им. 60-летия Октября, д. 49А, тел. 8(81853)4-21-14, 89115957180
223	ул. Смидовича, д. 20 (67.63853, 53.00654)	КУ НАО «Служба материально-технического обеспечения деятельности органов государственной	Отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, а также бытовые отходы	Бетонная плита	-	5,88	кирпичное	3	0,75	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
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		власти Ненецкого автономного округа»									
224	ул. им. В.И.Ленина, д. 38 (67.63517, 52.99168)	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	-	3,75	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, тел. 89115749768
225	ул. Авиаторов, д. 16 (67.63278, 53.01478)	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	-	5,25	*М	6	0,75	4,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, тел. 89115749768
226	ул. Оленная, д. 25 (67.64060, 52.99922)	КУ НАО «Служба материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти Ненецкого автономного округа»	Отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, а также бытовые отходы	-	-	-	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, тел. 89115749768
227	ул. Победы, д. 4, (67.63930, 53.00949)	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	-	3,75	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, тел. 89115749768
228	ул. им. А.П.Пырерко, д. 9, (67.644156, 53.005819)	МКУ «Чистый город»	ул. им. А.П.Пырерко, д. 9. ул. Первомайская, д. 12	*БМП	-	6	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
229	ул. Полярная, д. 16, (67.644175, 53.00578)	ИП Мизгирев О.В.	ул. Полярная, д. 16 - Спортивный клуб «Лабиринт»	Бетонная плита	1	6	*М	1	1,1	1,1	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 16. Тел: 89116530755
230	ул. Октябрьская, д. 36, (67.635790, 53.006566)	ИП Акимова З.С.	Ул. Октябрьская, д. 36	Бетонная плита	-	3	нет	2	0,75	1,5	НАО, пос. Искателей, ул. Россихина, д. 10А, кв. 17. тел: 89115915401
231	ул. Рабочая, д. 11, (67.641928, 53.049451)	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС «Солнышко»	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС «Солнышко»	Бетонная плита	-	12	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д. 14. Тел: 8(81853) 4-50-51
232	ул. Рабочая, д. 14, (67.639932, 53.051239)	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС «Солнышко»	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС «Солнышко»	Бетонная плита	-	3	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д. 14. Тел: 8(81853) 4-50-51

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233	ул. Студенческая, д. 4 (67.635015, 52.992448)	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС «Аннушка»	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС «Аннушка»	Бетонная плита	-	7,2	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Студенческая, д. 4. Тел: 8(81853)42143
234	ул. Рабочая, д. 22 (67.637828, 53.050961)	ГБУ ДО НАО «Дворец спорта "Норд»	ГБУ ДО НАО «Дворец спорта "Норд»	Бетонная плита	-	5	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д. 22. тел: 8(81853)48558, 89116709854
235	ул. им. В.И.Ленина, д. 23 (67.638173, 53.001971)	ГБДОУ НАО «Детский сад «Кораблик»	ГБДОУ НАО «Детский сад «Кораблик»	Бетонная плита	-	3,6	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И.Ленина, д. 23. тел: 8(81853)42322, 89115613157
236	Проезд им. капитана Матросова, д. 4 (67.639132, 52.993135)	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС «Радуга»	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС «Радуга»	Бетонная плита	-	4,54	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, Проезд им. капитана Матросова, д. 4. тел: 8(81853)49929, 8(81853)49934
237	ул. Строительная, д. 13 (67.643702, 53.053960)	ГБОУ НАО «Средняя школа № 5»	ГБОУ НАО «Средняя школа № 5»	асфальт	-	15	*М	3	-	4,5	г. Нарьян-Мар, ул. Строительная, д. 13. Тел: 8(81853)4-55-22, 8(81853)4-55-23
238	ул. им. И.К.Швецова, д. 5 (67.630327, 53.013008)	ГБДОУ НАО «Детский сад «Ромашка»	ГБДОУ НАО «Детский сад «Ромашка»	асфальт	-	12,4	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И.Ленина, д. 48А. тел: 8(81853) 2-16-35
239	ул. Первомайская, д. 33, 37 (67.638580, 53.015899)	ГБДОУ НАО «Детский сад «Ромашка»	ГБДОУ НАО «Детский сад «Ромашка»	Бетонная плита	-	11,25	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И.Ленина, д. 48А. тел: 8(81853) 2-16-35
240	ул. Рыбников, д. 17А (67.640069, 52.975406)	СПК «Рыболовецкий колхоз «Андег»	СПК «Рыболовецкий колхоз «Андег»	Бетонная плита	-	13	*М	5	-	7,5	г. Нарьян-Мар, ул. им. Н.Е.Сапрыгина, д. 10. Тел: 8(81853) 4-53-04
241	ул. Смидовича, д. 20А (67.640617, 53.004111)	ГБУК «Дворец культуры Арктика»	ГБУК «Дворец культуры Арктика»	Бетонная плита	-	3,36	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 20А. тел: 8(81853)4-17-07, 89116505784
242	ул. Победы, д. 5 (67.640623, 53.010742)	ГБУК «Музейное объединение НАО»	ГБУК «Музейное объединение НАО»	асфальт	-	10	*М	2	0,75	1,5	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
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243	ул. им. И.П. Выучейского, д. 30 (67.639308, 53.001563)	ГБУ ДО НАО «ДЮЦ «Лидер»	ГБУ ДО НАО «ДЮЦ «Лидер»	Бетонная плита	-	20	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. им. И.П.Выучейского, д. 30. тел: 8(81853) 4-67-01
244	ул. Полярная, д. 33 (67.646234, 53.010812)	ИП Хабаров В.Л.	Торговый центр	Бетонная плита	-	15	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 33. тел: 89116500790
245	ул. им. И.П. Выучейского, д. 2А (67.646383, 52.995043)	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонная плита	-	2	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
246	ул. Смидовича, д. 6А (67.643156, 53.000717)	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
247	ул. Октябрьская, д. 26 (67.634885, 53.001623)	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
248	пер. М.Баева, д. 5 (67.659854, 53.073801)	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
249	ул. им. В.И.Ленина, д. 51 (67.638186, 52.979480)	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
250	ул. Заводская, д. 17 (67.656911, 53.062704)	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
251	ул. Заводская, д. 7 (67.657773, 53.056235)	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
252	ул. им. 60-летия Октября, д. 35 (67.641455, 53.040051)	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
253	ул. Рыбников, д. 59 (67.636419, 53.970927)	Нарьян-Марское МУ ПОКиТС	ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"	Бетонная плита	-	6	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул.Рабочая, д. 18А. Тел: 8(81853) 4-36-43

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер. м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	ул. Пионерская, д. 11А (67.636636, 53.003490)	ГБУ НАО «Дирекция по эксплуатации зданий учреждений культуры»	ГБУ НАО «Дирекция по эксплуатации зданий учреждений культуры»	Бетонная плита	-	3	металлопрофиль	1	0,75	0,75	Тел. 8(81853)41151
255	ул. им. А.П.Пырерко, д. 6 (67.643872, 53.004364)	ГБДОУ НАО «Детский сад «Семицветик»	ГБДОУ НАО «Детский сад «Семицветик»	Бетонная плита	-	10	металлопрофиль	2	0,75	1,5	Тел. 8(81853) 45587, 8(81853) 45506
256	ул. им. И.П.Выучейского, д. 23 (67.643007, 53.001265)	ГКОУ НАО «Ненецкая специальная (коррекционная) школа-интернат»	ГКОУ НАО «Ненецкая специальная (коррекционная) школа-интернат»	Бетонная плита	-	7,68	металлопрофиль	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. им. И.П. Выучейского, д. 23 Тел: 8(81853)42031
257	ул. Авиаторов, д. 9Б (67.635453, 53.016955)	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Бетонная плита	-	7,74	металлопрофиль	4	-	3,6	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 9Б. Тел: 8(81853)42086
258	ул. Авиаторов, д. 9Б (67.644090, 53.006819)	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Бетонная плита	-	24	металлопрофиль	1 (заглубленный)	0,9	0,9	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 9Б. Тел: 8(81853)42086
259	ул. Авиаторов, д. 9Б (67.634953, 53.016583)	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Бетонная плита	-	92,5	металлопрофиль	8 (заглубленный)	0,9	7,2	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 9Б. Тел: 8(81853)42086
260	ул. им. В.И.Ленина, д. 32Б (67.635626, 52.995012)	ИП Рочева Н.И.	ИП Рочева Н.И.	Бетонная плита	1	2	металлопрофиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И.Ленина, д. 32Б. Тел: 89115739063
261	ул. им. Тыко Вылко, д. 9 (67.641653, 53.005243)	Собственники помещений многоквартирного дома № 9 по ул. им. Тыко Вылко	Собственники помещений многоквартирного дома № 9 по ул. им. Тыко Вылко	Бетонное	-	4	металлопрофиль	3	-	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смиловича, д. 18. Тел: 8(81853)40222, 89600064920
262	ул. Полярная, д. 35 (67.646367, 53.011584)	ООО «Компания Барс»	ООО «Компания Барс»	Бетонная плита	-	9	металлопрофиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 35. Тел: 8(8182)202222, 89210843737
263	ул. Студенческая, д. 3 (площадка 1 - 67.634892, 52.988345, площадка 2 – 67.634845, 52.988297)	ГБОУ НАО «Ненецкая средняя школа имени А.П.Пырерки»	ГБОУ НАО «Ненецкая средняя школа имени А.П.Пырерки»	Бетонная плита	-	24	металлопрофиль	8	0,75	6	г. Нарьян-Мар, ул. Студенческая, д. 3. Тел: 8(81853)46432

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
264	ул. им. В.И.Ленина, д. 36 (67.635167, 52.993039)	Отделение по Архангельской области Северо-Западного главного управления Центрального Банка Российской Федерации	Отделение по Архангельской области Северо-Западного главного управления Центрального Банка Российской Федерации	асфальтовое	-	4	метало профиль	1	0,24	0,24	г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И.Ленина, д. 36. Тел: 8(8182)218173, 8(81853)43084
265	ул. Авиаторов, д. 38 (67.609909, 53.051934)	КУ НАО «Станция по борьбе с болезнями животных»	КУ НАО «Станция по борьбе с болезнями животных»	Бетонная плита	-	5	метало профиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, пр. Ветеринарный, д. 5. Тел: 8(81853)23024
266	пр. Ветеринарный, д. 5 (67.633923, 53.062180), 5	КУ НАО «Станция по борьбе с болезнями животных»	КУ НАО «Станция по борьбе с болезнями животных»	асфальтовое	-	5	метало профиль	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, пр. Ветеринарный, д. 5. Тел: 8(81853)23024
267	ул.Заводская, д. 5	ИП Жолоб Э.В.	ИП Жолоб Э.В.	Бетонная плита	-	2,4	метало профиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Заводская, д. 5, тел. 89115574351
268	ул.Полярная, д. 6	ПК Север	ПК Север	Бетонная плита	-	12	нет	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 6, тел. 8(81853) 49303
269	ул. им. 60-летия СССР, д. 7	ГБДОУ НАО «Центр развития ребенка – детский сад «Сказка»	ГБДОУ НАО «Центр развития ребенка – детский сад «Сказка»	Бетонная плита	-	18	метало профиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. им. 60-летия СССР, д. 7, тел. 8(81853)40395
270	ул. им. И. К. Швецова, д. 4	ГБОУ НАО «Средняя школа № 3»	ГБОУ НАО «Средняя школа № 3»	Бетонная плита	-	12,5	метало профиль	4	1,1	3,5	г. Нарьян-Мар, ул. им. И. К. Швецова, 4, тел. 89657305555
271	ул. Первомайская, д. 30	КУ НАО «ПСС»	КУ НАО «ПСС»	Бетонная плита	-	6	метало профиль	1	0,75	0,75	Тел. 8(81853)40207
272	ул. Рыбников, д. 1	КУ НАО «ПСС»	КУ НАО «ПСС»	Бетонная плита	-	6	метало профиль	1	0,75	0,75	Тел. 8(81853)40207
273	ул. Авиаторов, д. 23	ООО «Ависта Сервис»	ООО «Ависта Сервис»	Бетонная плита	-	4	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 21, Тел. 8(81853)64991
274	Аэропорт	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»	Бетонная плита	-	12	нет	2	0,75	1,5	Тел. 8(81853)46151
275	ул. им. П. Г. Смидовича, д. 8	ГУ РО ФСС РФ по НАО	ГУ РО ФСС РФ по НАО	Бетонная плита	-	2,2	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. им. П. Г. Смидовича, д. 8
276	ул. Рабочая, д. 18Б	ИП Чупров В. П.	ИП Чупров В. П.	Бетонная плита	-	6	нет	1	5	5	Тел. 8(81853)40505



№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
277	ул. им. В. И. Ленина, д. 39А	ИП Кыркалов Д. В.	ИП Кыркалов Д. В.	Бетонное	-	20	нет	2	1,1	2,2	Тел. 89818866066
278	ул. им. И. П. Выучейского, д. 25	ГБПОУ НАО «Нарьян-Марский социально-гуманитарный колледж имени И. П. Выучейского»	ГБПОУ НАО «Нарьян-Марский социально-гуманитарный колледж имени И. П. Выучейского»	Бетонная плита	-	6	метало профиль	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. им. И. П. Выучейского, д. 25
279	ул. Первомайская, д. 7А	ИП Волков А.В.	ИП Волков А.В.	Бетонная плита	-	6	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Первомайская, д. 7А, тел. 8(81853) 46973
280	ул. Рабочая, д. 4А	ИП Волков А.В.	ИП Волков А.В.	Бетонная плита	-	6	метало профиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д. 4А, тел. 8(81853) 46973
281	пер. Снежный, д. 8	ИП Пашкин И. И.	ИП Пашкин И. И.	Бетонная плита	-	5	есть	2	1	2	г. Нарьян-Мар, пер. Снежный, д. 8
282	ул. Полярная, д. 22Б	ИП Рыбаков А.А.	ИП Рыбаков А.А.	Бетонная плита	-	4,5	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 22Б. Тел: 8(81853)46353
283	ул. им. 60-летия Октября, д. 42	ИП Шустров Н.Д.	ИП Шустров Н.Д.	Бетонная плита	-	12	есть	2	0,75	1,5	Тел: 8(81853)48443
284	ул. им. 60-летия СССР, д. 1А	Нижне-Печорское потребительское общество	Нижне-Печорское потребительское общество	Бетонная плита	-	3	есть	1	0,75	0,75	Тел: 8(81853)42958, 42831, 43221
285	ул. Первомайская, д. 29	Главное управление МЧС России по Ненецкому автономному округу	Главное управление МЧС России по Ненецкому автономному округу	Бетонная плита	-	10	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Первомайская, д.29
286	ул. им. А.П.Пырерко, д. 14	Главное управление МЧС России по Ненецкому автономному округу	Главное управление МЧС России по Ненецкому автономному округу	Бетонная плита	-	12	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. им. А.П.Пырерко, д. 14. Тел: 8(81853)42261, 42079, 46176.
287	ул. Авиаторов, д. 17Г	Досько А.М.	Досько А.М.	Бетонная плита	-	2	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 17Г
288	ул. Полярная, д. 9	ООО «Кашалот»	ООО «Кашалот»	Бетонная	-	1,5	нет	1	0,8	0,8	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 9. Тел: 8(8182)652705
289	ул. Полярная, д. 23	ООО «СТО у Валентина Плюс»	ООО «СТО у Валентина Плюс»	Бетонная	-	12	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 23. Тел: 8(81853) 61610
290	ул. им. 60-летия Октября, д. 51	ИП Додожанов У.М.	ИП Додожанов У.М.	Бетонная	-	4	есть	1	0,75	0,75	Тел: 89062820985

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
291	ул. им. 60-летия Октября, район бывшего рыбокомбината (67.641187, 53.043462)	ИП Садыгов Х.М.	ИП Садыгов Х.М.	Бетонная плита	-	2,4	есть	1	0,75	0,75	Тел: 89116755090
292	ул. им. В.И.Ленина, д. 4А (67.636908, 53.014313)	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница имени Р.И.Батмановой»	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница имени Р.И.Батмановой»	Бетонная плита	-	3	металло профиль	2	1,1	2,2	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 9Б. Тел. 8(81853)42086, 65070.
293	ул. им. В.И.Ленина, д. 27В (67.636703, 52.996174)	КУ НАО «Служба материальнотехнического обеспечения деятельности органов государственной власти Ненецкого автономного округа»	КУ НАО «Служба материальнотехнического обеспечения деятельности органов государственной власти Ненецкого автономного округа»	Бетонная плита	-	5,25	металло профиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16. Тел. 8(81853)21957.
294	ул. им. В.И.Ленина, д. 42	ИП Азизов С.А.	ИП Азизов С.А.	Бетонная плита	-	2	есть	2	0,75	1,5	Тел: 89600005702
295	ул. им. Тыко Вылко (67.641209, 53.008951)	ООО «Витамин»	ООО «Витамин»	Бетонная плита	-	1,5	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. им. А.П.Пырерко, д. 7. Тел: 8(81853) 21541
296	ул. Авиаторов, д. 7 (67.636072, 53.012743)	ИП Клюкиной Е.Н.	ИП Клюкиной Е.Н.	Бетонная плита	-	2	есть	1	0,75	0,75	Тел.89115506775
297	ул. Авиаторов, д. 15В (67.632711, 53.019852)	ИП Кольбин Г.А.	ИП Кольбин Г.А.	Бетонная плита	-	6	есть	2	0,75	1,5	НАО, пос.Искателей, ул. Россихина д. 11, кв. 27. Тел. 89116804088
298	ул. Авиаторов, д. 33	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	Бетонная плита	-	10	есть	3	0,75	2,25	Тел: 89214990396
299	ул. Пионерская, д. 3	ООО УК «МКД-Сервис»	ООО УК «МКД-Сервис»	Бетонная плита	-	6	есть	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. им. профессора Г.А.Чернова, д. 7. Тел: 89115529682
300	ул. им. П. Г. Смидовича, д. 11	МКУ «Чистый город»	МКУ «Чистый город»	Бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,0	есть	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
301	ул. Мира, на пересечении проезда Брусничный (67.653058, 53.087931)	ИП Семяшкин М.П.	ИП Семяшкин М.П.	Бетонная плита	1	2	есть	1	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
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
302	Проезд Стивидоров, д. 9	ООО «Грин Лайт Про»	ООО «Грин Лайт Про»	асфальт	-	4	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, проезд Стивидоров, д. 9,
303	ул. им. 60-летия Октября, д. 21	ИП Тетеркин В.В.	ИП Тетеркин В.В.	Бетонная плита	1	1,4 x 1,2	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. им. 60-летия Октября, д. 21, тел 89115574481
304	ул. Рабочая, база фрукты-овощи (67.638106, 53.052525)	ИП Сулейманов Э.И.	ИП Сулейманов Э.И.	Бетонная плита	-	2,5	есть	1	0,75	0,75	пос. Красное, Ненецкий автономный округ, ул. Спортивная, д. 13А,
305	ул. им. 60-летия Октября (67.641494, 53.042220)	ИП Магомедов К.А.	ИП Магомедов К.А.	Бетонная плита	-	-	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Заводская, д. 3Б, тел. 89116777431
306	пер. Малый Качгорт, д. 20 (67.634431, 53.035702)	ИП Гаджиев М.А.	ИП Гаджиев М.А.	Бетонная плита	-	3,5	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Строительная, д. 7А, кв. 10,
307	ул. Первомайская, д. 13А (67.643987, 53.009200)	ФГКУ «ОВО ВНГ России по Ненецкому автономному округу» (Росгвардия)	ФГКУ «ОВО ВНГ России по Ненецкому автономному округу» (Росгвардия)	Бетонная плита	-	6	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Первомайская, д. 13А, тел. 8(81853) 6-00-21,
308	ул. Полярная, д. 22 (67.644996, 53.009585)	ООО «Лукойл-Северо-Западнефтепродукт»	ООО «Лукойл-Северо-Западнефтепродукт»	Бетонная плита	-	4,5	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 22,
309	ул. им. 60-летия Октября, д. 42 (67.641124, 53.042735)	ИП Шатыло Н.Л.	ИП Шатыло Н.Л.	Бетонная плита	-	2	есть	2	0,75	1,5	НАО, пос. Искателей, ул. Молодежная, д. 8, кв. 3,
310	ул. им. Н.Е.Сапрыгина, д. 7В (67.645395, 52.990177)	филиал РТРС «Архангельский ОРТПЦ»	филиал РТРС «Архангельский ОРТПЦ»	Бетонная плита	-	18	есть	1	0,75	0,75	г. Архангельск, пр. Чумбарова-Лучинского, д. 32,
311	ул. Набережная, д. 32 (67.644610, 53.034027)	Кузьмин В.А.	Кузьмин В.А.	Бетонная плита	-	2	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Набережная, д. 32,
312	ул. Рабочая, д. 6А (координаты 67.640571, 53.045904)	ООО «НАО АУТДОР»	ООО «НАО АУТДОР»	Бетонная плита	-	3	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И.Ленина, д. 35Б, офис 4,
313	ул. Смидовича, д. 25	АО «Почта России»	АО «Почта России» картон, бумага, упаковочный материал	есть	-	-	есть	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 25. Тел. 8(81853)42103
314	пер. Дорожный, д. 16/2 (67.655935, 53.084525)	Кычин С.В.	отходы жизнедеятельности населения: бумага, пакеты, картон	есть	-	-	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, пер. Дорожный, д. 16/2

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
315	ул. Смидовича, д. 18 (67.6407620, 53.0045660)	Производственный кооператив «Стиль»	отходы швейного производства (обрезки тканей, нитей и пр.), отходы от уборки парикмахерской, офисных помещений Производственный кооператив «Стиль»	есть	-	-	есть	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 18. Тел. 8(81853)42368, 89115516621
316	ул. им. 60-летия Октября, д. 42 (67.641998, 53.043603)	ООО «КАРИ»	ООО «КАРИ» упаковочный материал	есть	-	-	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д. 4А. Тел. 89115904544
317	ул. Печорская, д. 31А (67.634289, 53.002244)	МКУ «Чистый город»	Индивидуальные жилые дома по пер. Лесной, ул. Печорская, Пионерская, д. 14А	есть	1	2,9 x 1,0	есть	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12 А, тел 8(81853)4-00-53
318	ул. Полярная, д. 13 (67.644982, 53.002647)	Собственники помещений многоквартирного дома № 13 по ул. Полярная	бытовые отходы МКД от жизнедеятельности его жителей	есть	-	9,7	есть	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 19, цокольный этаж, тел 8(81853)4-99-47, 4-99-48
319	ул. Полярная, д. 7А (67.643911, 52.998831)	ООО «Пищерия в Нарьян-Маре»	ООО «Пищерия в Нарьян-Маре»	есть	-	-	есть	2	1,1	2,2	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 5. Тел. 89166347444
320	ул. Юбилейная, д. 28	МКУ «Чистый город»	ТКО Юбилейная, д. 28, 28А, 30, 32, 34	есть	1	2,6 x 1,1	есть	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12 А, Тел: 8 (81853)40053
321	ул. Полевой, д. 14	МКУ «Чистый город»	ТКО Полевой, д. 1,2, 3,4, 5,6, 7, 8, 9, 9А, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	есть	2	2,6 x 1,0	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12 А, Тел: 8 (81853) 40053
322	ул. Портовая, д. 7 (67.646031, 52.994274)	Муниципальное предприятие Заполярного района «Северная транспортная компания»	Бумага	есть	-	2	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д. 7. Тел. 8(81853)40460, 89110656010
323	ул. Оленная, д. 25А (67.640738, 52.999186)	УФНС России по Архангельской области и Ненецкому автономному округу	Бумага, ТБО	есть	-	2,0	есть	1	0,75	0,75	г. Архангельск, ул. Свободы, д. 33. Тел. 8(8182)635635, доб.1085,1057

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
324	ул. Смидовича, д. 28 (67.636503, 53.008740)	ГБДОУ НАО «Детский сад "Ромашка»	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений; пищевые отходы кухонь несортированные; непищевые отходы (мусор) кухонь практически неопасные	Асфальт	-	6	есть	2	1,1	2,2	г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И.Ленина, д. 48А, Тел. 8(81853)21635, 21636, 21643.
325	ул. им. И.К. Швецова (координаты 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	0,75	2,25	Тел. 88(81853)48443, 89115536390
326	ул. Красная (координаты 67.638717, 52.972936) 22А	Клюкинова А. А.	Пищевые отходы, бумага	Бетонная плита	-	2,0	есть	1	1,1	U	Тел.89115742514, 89115506775
327	Рекреационная 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 монолитная плита	1	2,6 x 1,1	есть	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, Тел: 8 (81853)40053
328	ул. Юбилейная ПА	ООО Первая Клининговая Компания «ГРАСС»	картонные коробки, офисный смет, офисные бумаги	Бетонная плита	-	3,6	есть	1	0,75	0,75	Г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. ПА, пом. 4Н. Тел:89115747474
329	ул. им. В.В.Сушинского, д. 8 (67.629457, 53.018412)	Собственники помещений много квартирного дома № 8 по ул. им. В.В.Сушинского	Бытовые отходы МКД от жизнедеятельности его жителей	есть	-	6	есть	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар. ул. Рыбников, д. 59А, пом.29, Тел. 89116732374
330	ул. Рыбников, д. 9 (67.638839, 52.980777)	ООО «ЭНБИО»	бытовые отходы МКД от жизнедеятельности его жителей	Бетонная плита	-	8	есть	2	0,7	1,4	г. Нарьян-Мар, ул. Комсомольская, д. 6А. Тел: 8(81853)92030, 89116525509

МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»

пос. Искателей

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
331	ул. Ардалина, д. 11 А (в р-не маг. «Кредо»)	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО «Жилремсервис»	ул. Ардалина, д. 8 А, 10, 10 А, 11 А, 12, 12 А, 14, 14 А	железобетонная дорожная плита	1	16,8	металло профиль	2	3,5	7	ООО «Жилремсервис» ОГРН 1148383000710
332	ул. Геологов, д. 2	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Ардалина, 5, 9; ул. Геологов, 2, 6, ул. Губкина, д. 4	железобетонная дорожная плита	1	16,8	металло профиль	2	3,5	7	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
333	ул. Геологов, д. 1	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО «Жилремсервис»	ул. Геологов, 1, ул. Губкина, д. 2	железобетонная дорожная плита	1	16,8	металло профиль	2	3,5	7	ООО «Жилремсервис» ОГРН 1148383000710
334	ул. Губкина, д. 1	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО «Жилремсервис»	ул. Губкина, д. 1, 1 Б, ул. Озерная, д. 12, 14, 18	железобетонная дорожная плита	1	4,5	металло профиль	2	0,75	1,5	ООО «Жилремсервис» ОГРН 1148383000710

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
335	ул. Озерная, д. 20	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Озерная, д. 5, 5Б, 16,18,20	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	3	0,75	2,3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
336	ул. Озерная, д. 1В	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО «Жилремсервис»	ул. Ардалина, д. 2; ул. Озерная, д. 1А, 1Б, 1В, 3	железобетонная дорожная плита	1	16,8	металлопрофиль	2	3,5	7	ООО «Жилремсервис» ОГРН 1148383000710
337	ул. Губкина, д. 18	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Губкина, д. 18, 18А; 20; ул. Северная, д. 1; 3; 5	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	3	0,75	2,3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
338	ул. Губкина, д. 20 А (в р-не маг. «Бристоль»)	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО «Универсал»	ул. Губкина, д. 20А, 22, 22А, 24; ул. Монтажников, д. 3, 3 А	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	3	0,75	2,3	ООО «Универсал» ОГРН 1152983000257
339	ул. Нефтяников, д. 11А	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в	ул. Монтажников, д. 1, 1А, 2, 2 А, 4, ул. Северная, д. 7; ул. Нефтяников, д. 11А, 18, 20	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей,

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»									Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
340	ул. Нефтяников, д. 24	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО «Универсал»	ул. Нефтяников, д. 22, 24, 26	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	3	0,75	2,3	ООО «Универсал» ОГРН 1152983000257
341	ул. Нефтяников, д. 30	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО «Жилремсервис»	ул. Монтажников, д. 2Б, 4А; ул. Нефтяников, д. 30, 32	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3	ООО «Жилремсервис» ОГРН 1148383000710
342	ул. Губкина, д. 30	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Монтажников, д. 4Б, 4В, 6, 6А, 6Б, 6В; ул. Губкина, д.30	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
343	ул. Монтажников, д. 12	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Монтажников, д. 8, 10, 12; ул. Губкина, д. 17, 19, 21; ул. Поморская, д. 12	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127



№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
344	ул. Поморская, д. 6	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО «Универсал»	ул. Монтажников, 14; ул. Поморская, д. 2А, 4, 6, 10А	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3	ООО «Универсал» ОГРН 1152983000257
345	ул. Поморская, д. 16	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Поморская, д. 8, 10, 14, 16	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
346	ул. Поморская, д. 7	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Поморская, д. 3, 3 А, 5, 7	железобетонная дорожная плита	1	16,8	металлопрофиль	2	3,5	7	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
347	ул. Строителей, д. 19	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Строителей, д. 10, 13, 14, 19	железобетонная дорожная плита	1	612	металлопрофиль	4	0,75	3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
348	ул. Строителей, д. 20	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в	ул. Строителей, д. 12, 16, 18, 20, 20А, 22, 22А, 25	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металлопрофиль	3	0,75	2,3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей,

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»									Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
349	ул. Строителей, д. 4А	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Строителей, д. 4, 4А, 26	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металло профиль	3	0,75	2,3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
350	ул. Монтажников, д. 17Г	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Монтажников, д. 17Г; ул. Строителей, д. 1, 3, 3А	железобетонная дорожная плита	1	16,8	металло профиль	2	3,5	7	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
351	ул. Россихина, д. 2	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Россихина, д. 2, 5, 7	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	2	0,75	1,5	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
352	ул. Россихина, д. 13	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Россихина, д. 8, 9, 10, 10А, 13, 14	железобетонная дорожная плита	1	30	металло профиль	4	3,5	14,5	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
353	ул. Россихина, д. 6	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО «Жилремсервис»	ул. Россихина, д. 6, 11, 12	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3	ООО «Жилремсервис» ОГРН 1148383000710
354	пер. Строительный, 2	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО «Универсал»	пер. Строительный, д. 2 ул. Тиманская, д. 1, 1А, 2	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3	ООО «Универсал» ОГРН 1152983000257
355	пер. Строительный, 4	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО «Универсал»	ул. Тиманская, д. 24; пер. Строительный, д. 4	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	2	0,75	1,5	ООО «Универсал» ОГРН 1152983000257
356	ул. Тиманская, д. 35	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Тиманская, д. 34, 35	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
357	ул. Угольная, д. 11	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Угольная, д. 11	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	2	0,75	1,5	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
358	ул.Губкина д. 23,25	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО «Жилремсервис»	ул. Губкина, д. 23,25	железобетонная дорожная плита	1	22.май	металлопрофиль	5	0,75	3,75	ООО «Жилремсервис» ОГРН 1148383000710
359	ул. Поморская, д. 1	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Поморская, д. 1	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
360	ул. Дружбы, д. 1	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Дружбы, д. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; ул. Международная, д. 1, 2, 4	железобетонная дорожная плита	1	16.авг	металлопрофиль	2	3,5	7	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
361	ул. Дружбы, д. 13	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы	ул. Дружбы, д. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21; ул. Международная, д. 7, 8, 9, 10, 11, 12	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	3	0,75	2,3	ООО «Универсал» ОГРН 1152983000257

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		по договору безвозмездного пользования в ООО «Универсал»									
362	ул. Международная, д. 15	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Международная, д. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	3	0,75	2,3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
363	ул. Международная, д. 21	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Международная, д. 19, 21, 24, 26	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	4	0,75	3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
364	ул. Дружбы, д. 22	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Дружбы, д. 22, 23, 24, 25, 27; ул. Солнечная, д. 1, 2, 6	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металло профиль	5	0,75	3,75	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
365	пер. Газовиков, д. 12	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	пер. Газовиков, д. 3, 4, 9А, 11А, 12, 14, 21, 23, 27	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
366	пер. Ленинградский, д. 1	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	пер. Ленинградский, д. 1, 2, 4, пер. Геофизиков, д. 4	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
367	ул. Юбилейная, д. 80	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Юбилейная, д. 80,82 пер. Геофизиков, д. 6	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	3	0,75	2,3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
368	ул. Юбилейная, д. 88	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Юбилейная, д. 86, 88.	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
369	пер. Геофизиков, д. 5	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО «Жилремсервис»	пер. Геофизиков, д. 3, 5, 7	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3	ООО «Жилремсервис» ОГРН 1148383000710
370	пер. Газовиков, д. 8	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	пер. Газовиков, д. 4, 6, 8; ул. Молодежная, д. 4А	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металлопрофиль	4	0,75	3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
371	ул. Молодежная, д. 1	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	пр. Лая-Вожский, д. 2, 6, 8; ул. Молодежная, д. 1, 2, 3, 4, 5	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металлопрофиль	4	0,75	3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
372	ул. Молодежная, д. 9	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей»	пр. Лая-Вожский, д. 12; ул. Молодежная, д. 5, 6, 8, 9	железобетонная дорожная плита	2	28,8 м	металлопрофиль	2	3,5	7	ООО «Универсал» ОГРН 1152983000257
373	ул. Юбилейная, д. 97	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	ул. Юбилейная, д. 89, 91,93, 95, 97	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металлопрофиль	4	0,75	3	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
374	пер. Озерный, д. 1	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО «Универсал» ОГРН 1152983000257	пер. Озерный, д. 1, 3, 3 А, 5, 5А	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металлопрофиль	2	3,5	7	ООО «Универсал» ОГРН 1152983000257
375	пер. Арктический, д. 1	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП «Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей»	пер. Арктический, д. 1	плита	1	6*2 м	нет	2	0,75	1,5	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
376	№67.675009 Е53.114644	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников д. 7. ОГРН 1048302305127 Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении ИМУП «Посжилкомсервис» ОГРН 1212900003348	Баня пос. Искателей	без плиты, без ограждения	1	нет	нет	1	0,75	0,75	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок. Искателей» НАО п.Искателей, Монтажников, д. 7. ОГРН 1048302305127
377	№67.673418, Е53.115835	ИМУП «Посжилкомсервис»	База ИМУП «Посжилкомсервис»	без плиты, без ограждения	1	нет	нет	3	2х0,8 и 1х1	2,6	ИМУП «Посжилкомсервис» ОГРН 1212900003348 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Губкина, д. 15



№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
378	N674594, E53.130743	ГБДОУ НАО «ЦРР-детский сад «Гнездышко»	Детский сад «Гнездышко»	плита, ограждение	1	12	ограждение	2	0,8	1,6	ГБДОУ НАО «ЦРР-детский сад «Гнездышко» ОГРН 1028301647406 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Строителей, д. 6
379	N67.678884, E53.116538	ГБОУ НАО «СШ п. Искателей» ОГРН 1038302270742 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Ардалина, д. 16	ГБОУ НАО «СШ п. Искателей»	плита, ограждение	1	12	ограждение	3	0,8	2,4	ГБОУ НАО «СШ п. Искателей» ОГРН 1038302270742 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Ардалина, д. 16
380	N67.681612, E53.153129	МКУ «Комбинат по благоустройству пос. Искателей» ОГРН 1148383000237 факт/адрес пос. Искателей, ул. Нефтяников, 1 А	Кладбище	плита, без ограждения	1	12	нет	1	0,8	0,8	МКУ «Комбинат по благоустройству пос. Искателей» ОГРН 1148383000237 факт/адрес пос. Искателей, ул. Нефтяников, д. 1 А
381	N 67.665037, E 53.115416	ГБДОУ НАО «ЦРР-Детский сад «Умка»	ГБДОУ НАО «ЦРР-Детский сад «Умка»	без плиты, без ограждения	1	нет	нет	1	0,8	0,8	ГБДОУ НАО «ЦРР-Детский сад «Умка» ОГРН 1038302271325 факт/адрес 166700 пос. Искателей, пер. Геофизиков, д. 11
382	N67.665883, E 53.126752	ООО «ЛУКОЙЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЕФТЕПРОДУКТ»	Заправочная станция ЗАО «ЛУКОЙЛ-СЕВЕР» (в р-не ул. Юбилейной, 96)	без плиты, без ограждения	1	нет	нет	1	0,8	0,8	ООО «ЛУКОЙЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЕФТЕПРОДУКТ» ОГРН 1027809206457 факт/адрес 197022 г. Санкт-Петербург, Аптекарская Набережная, д. 8, лит. А
383	N67.666370, E53.111004	ГБУ НАО «Спортивная школа «Труд»	ГБУ НАО «Спортивная школа «Труд»	плита, ограждение	1	12	ограждение	2	0,8	1,6	ГБУ НАО «Спортивная школа «Труд» факт/адрес пос. Искателей, ул. Юбилейная, д. 80а

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
384	N67.674924, E53.117671	АО «Ненецкая нефтяная компания»	База производственного обеспечения, Центральный офис АО «Ненецкая нефтяная компания»	плита, без ограждения	1	12	нет	5	0,75	3,75	АО «Ненецкая нефтяная компания», п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б к. 3. ОГРН 103783093045
385	N67.669800, E 53.091276	АО «Ненецкая нефтяная компания»	Несамостоятельная плавучая заправочная станция АО «Ненецкая нефтяная компания»	плита, без ограждения	1	12	нет	1	0,75	0,75	АО «Ненецкая нефтяная компания», п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б к. 3. ОГРН 103783093045
386	N67.672343, E53.099595	АО «Ненецкая нефтяная компания»	Филиал Нефтебаза АО «Ненецкая нефтяная компания»	плита, без ограждения	1	12	нет	4	0,75	3	АО «Ненецкая нефтяная компания», п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б к. 3. ОГРН 103783093045
387	N67.658804, E53.126050	ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой»	Асфальтобетонный завод ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой»	плита, без ограждения	1	12	нет	3	2	6	ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой» п. Искателей, ул. Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688
388	N67.666293, E53.123497	ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой»	Производственная база, Офис ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой»	плита, без ограждения	1	12	нет	3	2	6	ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой» п. Искателей, ул. Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688
389	N67.666564, E53.124658	ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой»	Производственная база, Офис ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой»	плита, без ограждения	1	12	нет	2	2	4	ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой» п. Искателей, ул. Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688
390	N67.666939, E53.125023	ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой»	Производственная база, Офис ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой»	плита, без ограждения	1	12	нет	3	2	6	ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой» п. Искателей, ул. Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
391	N67.675693, E53.126176	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий по. Искателей» Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении ИМУП «Посжилкомсервис»	Автомобильный гараж ИМУП «Посжилкомсервис»	плита, без ограждения	1	12	нет	2	0,75	0,75	Администрация МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» НАО п.Искателей, ул. Монтажников, д. 7.
392	N67.671404, E53.118517	ИМУП «Посжилкомсервис»	Автомобильный гараж ИМУП «Посжилкомсервис»	плита, без ограждения	1	12	нет	1	0,8	0,8	ИМУП «Посжилкомсервис» ОГРН 1212900003348 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Губкина, д. 15
393	N67.674591, E53.1151118	ИМУП «Посжилкомсервис»	Котельная №1 ИМУП «Посжилкомсервис»	плита, без ограждения	1	12	нет	1	0,75	0,75	ИМУП «Посжилкомсервис» ОГРН 1212900003348 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Губкина, д. 15
394	N67.667049, E53.104842	СПК колхоз «Ижемский оленевод и Ко»	СПК колхоз «Ижемский оленевод и Ко»	Железобетонная	1	12	нет	1	0,75	0,75	СПК колхоз «Ижемский оленевод и Ко» ОГРН записи в ЕГРЮЛ 1031101050474
395	N67.675538, E53.126792	Индивидуальный предприниматель Романова Е.Э. ОГРН 304838317500016	Магазин «Кристалл»	Железобетонная	1	12		2	0,75	1,5	Индивидуальный предприниматель Романова Е.Э. ОГРН 304838317500016
396	N67.658738, E53.114378	Индивидуальный предприниматель Регаловский П.Я. ОГРН 315298300000657	Гостиница	Железобетонная	1	12		1	0,75	0,75	Индивидуальный предприниматель Регаловский П.Я. ОГРН 315298300000657

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
397	N67.676572, E53.124581	ФГАУ АСФ «Южно-Российская Противовофонтанная Военизированная часть» филиал Северный Военизированный отряд ОГРН 1022301218334	Административное здание ФГАУ АСФ «Южно-Российская Противовофонтанная Военизированная часть»	Железобетонная	1	12		1	0,75	0,75	ФГАУ АСФ «Южно-Российская Противовофонтанная Военизированная часть» филиал Северный Военизированный отряд ОГРН 1022301218334
398	N67.676211, E53.120919	Индивидуальный предприниматель Пашкин И.И. ОГРН записи в ЕГРИП 31083831480001	Магазин «Хороший»	Железобетонная	1	12		2	0,75	1,5	Индивидуальный предприниматель Пашкин И.И. ОГРН записи в ЕГРИП 31083831480001
399	N67.670398, E53.149372	ЖКС № 6 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ОСК СФ ОГРН/ЕГРИП 1027700430889	Войсковая часть 21514	Железобетонная	1	12		2	0,75	1,5	ЖКС № 6 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ОСК СФ ОГРН/ЕГРИП 1027700430889
400	N67.679143, E53.129036	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС» п. Искателей»	Здание ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС»	Железобетонная	1	12		2	0,75	1,5	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС» п. Искателей ОГРН/ЕГРИП 1038302272403
401	N67.674675, E 53.119463	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС» п. Искателей»	Здание ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС»	Железобетонная	1	12		2	0,75	1,5	ГБДОУ НАО «ЦРР-ДС» п. Искателей ОГРН/ЕГРИП 1038302272403
402	N67.678076, E 53.120876	АО «ПНГГ»	Производственная база АО «Поморнефтегеофизика»	Железобетонная	1	12		1	5	5	АО «ПНГГ» ОГРН/ЕГРИП 1028302275175
403	N67.660374, E53.097558	ИП Кладикина Лариса Николаевна	Центр активного отдыха «Большуха»	Железобетонная	1	12		2	0,75	1,5	ИП Кладикина Лариса Николаевна ОГРН/ЕГРИП 319290100006640
404	N67.664660, E53.129343	ИП Тарасова Алексея Владимировича	Склад магазина "Позитроника»	Железобетонная	1	12		3	0,75	2,25	ИП Тарасова Алексея Владимировича ОГРН/ЕГРИП 304838321100021
405	N67.661018, E53.097220	АО «Печорнефтегазпром»	Здание котельной АО «Печорнефтегазпром»	Железобетонная	1	12		1	1	1	АО «Печорнефтегазпром» п. Искателей пр.Песчаный, д. 2 ОГРН/ЕГРИП 1021100878809

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
406	N67.663381, E53.097239	АО «Печорнефтегазпром»	Здание радиоузла АО «Печорнефтегазпром»	Железобетонная	1	12		2	1	2	АО «Печорнефтегазпром» п. Искателей пр.Песчаный, д. 2 ОГРН/ЕГРИП 1021100878809
407	N67.663438, E53.095094	АО «Печорнефтегазпром»	Здание РММ с пожарным депо АО «Печорнефтегазпром»	Железобетонная	1	12		1	1	1	АО «Печорнефтегазпром» п. Искателей пр.Песчаный 2 ОГРН/ЕГРИП 1021100878809
408	N67.666868, E53.131224	ФКУЗ «МСЧ МВД России по НАО»	Учреждение профилактория МВД РФ по НАО	Железобетонная	1	12		2	0,75	1,5	ФКУЗ «МСЧ МВД России по НАО» ОГРН/ЕГРИП 1021100878809
409	N67.675607, E53.121199	МКУ «Комбинат по благоустройству п. Искателей»	Гараж под стоянку производственной техники МКУ «Комбинат по благоустройству п. Искателей»	Железобетон	1	12		1	0,75	0,75	МКУ «Комбинат по благоустройству п. Искателей» ОГРН 1148383000237
410	N67.664519, E53.131328	ООО «Ред Таун Клуб»	Культурно-развлекательный клуб "Ред Таун Клуб"	Железобетон	1	12		2	1	2	ООО «Ред Таун Клуб» ОГРН/ЕГРИП 1088383000078
411	N67.664509, E53.127418	ИП Волкова Светлана Николаевна	Магазин непродовольственных товаров «Все для дома»	4x1	1	8		1	0,75	0,75	ИП Волкова Светлана Николаевна ОГРНИП 311838322300020
412	N67.675808, E53,1192727	ООО «Торгсервис 29»	Магазин «Светофор -НМ 1»	2.5x1.1	1	3		1	0,75	0,75	ООО «Торгсервис 29» ЕГРИП 1162901053006
413	N67.673709, E53,119875	ООО «ИП Петров»	Склад магазина «Мясолюб» ООО «ИП Петров»	2.x1	1	2		1	1	1	ООО «ИП Петров» ЕГРИП 1202900006407
414	N67.671593, E53.089498	ООО «ННК-Строй»	Административно-бытовой корпус, пос. Искателей, ул. Угольная, около База МТР с Кернохранилищем ООО «ННК-Строй»	Железобетон	1	2		1	0,75	0,75	ООО «ННК-Строй» ОГРН/ЕГРИП 115983000510
415	N67.665071, E53,133182	ООО "НП «Натуральные продукты арктики»	ООО "НП «Натуральные продукты арктики»	2.x1	1	2,1		1	0,75	0,75	ООО «НП «Натуральные продукты арктики» ОГРН/ЕГРИП 1202900003514

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО											
п.Красное											
416	п. Красное, ул. Пионерская, д. 19	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Пионерская, ул. Набережная	железобетон	1	7	профлист	3	1,1	3,3	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
417	п. Красное, ул. Пионерская, д. 1	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Пионерская, ул. Набережная	железобетон	1	9	профлист	4	1,1	4,4	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
418	п. Красное, ул. Северная, д. 20	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Северная, ул. Пролетарская	железобетон	1	5	профлист	2	1,1	2,2	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
419	п. Красное, ул. Пролетарская, д. 18	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Северная, ул. Пролетарская	железобетон	1	9	профлист	4	1,1	4,4	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
420	п. Красное, ул. Северная, д. 6	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Северная, ул. Пролетарская	железобетон	1	7	профлист	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 нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
421	п. Красное, ул. Пролетарская, д. 30	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Северная, ул. Пролетарская	железобетон	1	7	профлист	3	1,1	3,3	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
422	п. Красное, ул. Школьная, д. 1	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Озерная, ул. Мира, ул. Школьная	железобетон	1	9	профлист	4	1,1	4,4	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
423	п. Красное, ул. Тундровая, д. 19	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Озерная, ул. Школьная, ул. Новая	железобетон	1	9	профлист	4	1,1	4,4	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
424	п. Красное, ул. Полярная, д. 2а	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Полярная, ул. Тундровая, ул. Мира	железобетон	1	9	профлист	4	1,1	4,4	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
425	п. Красное, ул. Новая, д. 4	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Новая, ул. Тундровая	железобетон	1	14	профлист	6	1,1	6,6	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
426	п. Красное, ул. Красная, д. 4	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Красная, ул. Спортивная, ул. Чернореченская	железобетон	1	14	профлист	6	1,1	6,6	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
427	п. Красное, ул. Центральная, д. 25	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная, ул. Пролетарская	железобетон	1	7	профлист	3	1,1	3,3	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
428	п. Красное, ул. Центральная, д. 30	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная, ул. Мира, ул. Пролетарская	железобетон	1	7	профлист	3	1,1	3,3	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
429	п. Красное, ул. Мира, д. 16	ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа» амбулатория п. Красное	железобетон	1	21	профлист	4	1	4	ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Губкина, д. 13: ОГРН 1038302270841
430	п. Красное, ул. Полярная, д. 22	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Мира, ул. Полярная, ул. Тундровая	железобетон	1	9	профлист	4	1,1	4,4	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918



№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
431	п. Красное, ул. Новая, д. 13	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Новая, ул. Красная, ул. Тундровая	железобетон	1	16	профлист	7	1,1	7,7	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
432	п. Красное, ул. Спортивная, д. 17	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Красная, ул. Спортивная, ул. Оленная	железобетон	1	16	профлист	7	1,1	7,7	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
433	п. Красное, ул. Спортивная, д. 25	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Вересовая, ул. Спортивная, ул. Придорожная	железобетон	1	14	профлист	6	1,1	6,6	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
434	п. Красное, ул. Лесная, д. 8	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Лесная, ул. Боровая, ул. Южная	железобетон	1	5	профлист	2	1,1	2,2	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
435	п. Красное, ул. Оленная, д. 9	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	ул. Оленная, мкр. Березовый	железобетон	1	20	профлист	9	1,1	9,9	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
436	п. Красное, ул. Оленная, д. 1	ИП Стремоусова Ирина Валерьевна	магазин «Огонек»	бетонное	1	4	нет	1	0,75	0,75	ИП Стремоусова Ирина Валерьевна; фактический адрес: 166715, Ненецкий автономный округ, п. Красное, ул. Оленная, д. 1; ОГРН 305838318600014
437	п. Красное (ул. Мира, дом 2 А)	Потребительское общество Печорский Пекарь	пекарня	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Потребительское общество Печорский Пекарь 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1118383000834
438	п. Красное (ул. Мира, дом 24)	Нижне-Печорское потребительское общество	магазин	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А
439	п. Красное (ул. Красная, д. 12)	ИП Дуркин А.Н.	магазин	бетонное	1	3	профлист	1	0,75	0,75	ИП Дуркин А.Н. 166715, п. Красное, Ненецкий АО ул. Красная, д. 13 ОГРН 307838322700015
440	п. Красное (ул. Пионерская, д. 16)	ИП Артеев В.М.	здание магазина	бетонное	1	6,5	профлист	1	0,37	0,37	ИП Артеев В.М.
441	п. Красное (ул. Пролетарская, д. 5)	ГБУК НАО «Дом культуры п. Красное»	здание дома культуры	бетонное	1	1	профлист	1	0,66	0,66	ГБУК НАО «Дом культуры п. Красное»; фактический адрес: 166715, Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 5; ОГРН 1058383008760
442	п. Красное	Администрация Заполярного района	территория дп. Красное	площадка накопления до 11 месяцев	-	площадка по типу ангар	78,9	-	-	-	Администрация Заполярного района; фактический адрес: Ненецкий АО, рп. Искателей, ул. Губкина, д. 10; ОГРН 1068383000091

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
443	д. Куя (район дома № 11)	Нижне-Печорское потребительское общество	магазин	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А
444	д. Куя, район д.19	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	территория д.Куя	железобетон	1	5	профлист	4	0,375	1,5	МО «Приморско-Куйский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
445	д. Куя, д. 28	ГБУК НАО «Дом культуры п. Красное»	здание дома культуры	бетонное	1	1	профлист	1	0,4	0,4	ГБУК НАО «Дом культуры п. Красное»; фактический адрес: 166715, Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 5; ОГРН 1058383008760
д. Осколково											
446	д. Осколково, район д. 35	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	территория д. Осколково	железобетон	1	3	профлист	1	0,375	0,375	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО											
с. Нижняя Пеша											
447	с. Нижняя Пеша, ул. Новая, д. 8	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	ул. Новая	бетонные плиты	2	8,5	металло-профиль	3	0,75	2,25	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер. м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
448	с. Нижняя Пеша, ул. Новая, д. 13	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	ул. Новая	бетонные плиты	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
449	с. Нижняя Пеша, ул. Новая, д. 15	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	ул. Новая	бетонные плиты	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
450	с. Нижняя Пеша ул. Калинина, д. 8	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	ул. Калинина	бетонные плиты	1	8,5	металл о-профиль	3	0,75	2,25	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
451	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 19	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	ул. Калинина, ул. Советская	бетонные плиты	2	8,5	металл о-профиль	3	0,75	2,25	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
452	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 37	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	ул. Калинина	бетонные плиты	2	4,25	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
453	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 31	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	ул. Калинина	бетонные плиты	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,8	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
454	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 45	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	ул. Калинина	бетонные плиты	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,8	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
455	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 46	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	ул. Калинина	бетонные плиты	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,8	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
456	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 1	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	ул. Калинина, ул. Северная	бетонные плиты	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,8	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
457	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 14	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	ул. Калинина	бетонные плиты	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,8	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
458	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 16	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	ул. Калинина	бетонные плиты	1	3,9	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
459	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 62	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	ул. Советская	бетонные плиты	1	4,25	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
460	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 31	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	ул. Советская ул. Набережная	бетонные плиты	1	8,5	металл о-профиль	3	0,75	2,25	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
461	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 2а	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	ул. Советская, ул. Северная	бетонные плиты	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
462	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 5	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	ул. Советская, ул. Калинина	бетонные плиты	2	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
463	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 2	ГБДОУ НАО «Детский сад с. Нижняя Пеша»	здание детского сада	бетонное покрытие	1	6	профнастил	2	0,8	1,6	ГБДОУ НАО «Детский сад с. Нижняя Пеша»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 2; ОГРН 1038302273789
464	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 3	ГБОУ НАО «СШ им. А.А Калинина с. Нижняя Пеша»	здание пришкольного интерната	бетонное покрытие	1	4,5	металл о-профиль	2	0,75	1,5	ГБОУ НАО «СШ им. А.А Калинина с. Нижняя Пеша»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3; ОГРН 1038302273514
465	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3	ГБОУ НАО «СШ им. А.А Калинина с. Нижняя Пеша»	здание школы	бетонное покрытие	1	4,5	металл о-профиль	2	0,75	1,5	ГБОУ НАО «СШ им. А.А Калинина с. Нижняя Пеша»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3; ОГРН 1038302273514

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
466	с. Нижняя Пёша (ул. Калинина, д. 18 Б)	ООО «Эра»	магазин ООО «Эра»	бетонное	1	2,4	профн астил	1	0,4	0,4	ООО «Эра» 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пёша, ул. Калина, д. 42 кв. 2 ОГРН 1192901000192
467	с. Нижняя Пеша (ул. Советская, д. 14)	Пешское потребительское общество	магазин	бетонное	1	2,4	профн астил	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30
468	с. Нижняя Пеша (ул. Новая, д. 15)	Пешское потребительское общество	столовая	бетонное	1	2,4	профн астил	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30
469	с. Нижняя Пеша (ул. Калинина, д. 35)	Пешское потребительское общество	пекарня	бетонное	1	2,4	профн астил	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30
470	с. Нижняя Пеша (66°44'21.6"N 47°43'19.7"E)	АО «Нарьян-Марский ОАО»	посадочная площадка	бетонное	1	5,1	профл ист	1	0,75	0,8	АО «Нарьян-Марский ОАО» 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, пер. Аэропортовский, д. 1, зд. А,
471	с. Нижняя Пеша ул. Калинина, д. 17а	ИП Шульгин К.А.	магазин	бетонное	1	2,5	имеется	1	0,75	0,8	ИП Шульгин К.А.; фактический адрес: 166730, НАО, с. Нижняя Пеша ул. Калинина, д. 17,
472	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 9	СПК РК «Заполярье»	здание правления СПК	бетонное	1	2	имеется	1	0,375	0,4	СПК РК «Заполярье» 166733, НАО, д. Верхняя Пеша
473	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 4	ГБУ НАО «Спортивная школа олимпийского резерва «Труд»	филиал ГБУ НАО «Спортивная школа олимпийского резерва «Труд»	бетонное	1	4,2	профл ист	2	0,75	1,5	ГБУ НАО «Спортивная школа олимпийского резерва «Труд», 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Им. С.Н. Калмыкова, д. 6А
474	с. Нижняя Пеша ул. Советская, дом 9	ООО «Полар»	офис ООО «Полар»	бетонное	1	2	профл ист	1	0,375	0,4	ООО «Полар» 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
475	с. Нижняя Пеша ул. Советская, дом 9	ООО «Поляр»	магазин ООО «Поляр»	бетонное	1	2	профлист	1	0,375	0,4	ООО «Поляр» 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9
476	с. Нижняя Пеша, ул. Северная, д. 10а	ООО «НАО Ремстрой Плюс»	здание бани	бетонное	1	1	профнастил	1	0,12	0,12	ООО «НАО Ремстрой Плюс»; фактический адрес: 163060, г. Архангельск, ул. Воскресенская, д. 112, оф. 320; ОГРН 112838000679
д. Верхняя Пеша,											
477	д. Верхняя Пеша, д. 8	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	бетонные плиты	1	2,25	металл о- профи ль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
478	д. Верхняя Пеша, д. 16	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	бетонные плиты	1	2,25	металл о- профи ль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
479	д. Верхняя Пеша, д. 20	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	бетонные плиты	1	2,25	металл о- профи ль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
480	д. Верхняя Пеша, д. 21а	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	бетонные плиты	1	2,25	металл о- профи ль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
481	д. Верхняя Пеша, д. 31	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	бетонные плиты	1	2,25	металл о- профи ль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
482	д. Верхняя Пеша, д. 41	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	бетонные плиты	1	2,25	металл о- профи ль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142



№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
483	д. Верхняя Пеша, д. 43б	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	бетонные плиты	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
484	д. Верхняя Пеша, д. 52	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	бетонные плиты	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
485	д. Верхняя Пеша	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	магазин-пекарня	бетонное	1	2,4	профнастил	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30
486	д. Верхняя Пеша, д. 52А	ООО «Поляр»	магазин	бетонное	1	2	профлист	1	0,375	0,375	ООО «Поляр» 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9
487	д. Верхняя Пеша, д. 43б	ГБУК НАО «Пешский ЦДК»	здание дома культуры	асфальт	1	металло-профиль	2,4	1	0,24	0,24	ГБУК НАО «Пешский ЦДК»; фактический адрес: 166730 Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 18, ОГРН 1068383000619
д. Волоковая											
488	д. Волоковая, д. 19	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	бетонные плиты	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
489	д. Волоковая, д. 51	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	бетонные плиты	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
490	д. Волоковая, д. 66	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	бетонные плиты	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
491	д. Волоковая, д. 70	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	бетонные плиты	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
492	д. Волоковая, д. 79	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	бетонные плиты	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
493	д. Волоковая, д. 80	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	бетонные плиты	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,75	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
494	д. Волоковая	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	магазин-пекарня	бетонное	1	2,4	профнастил	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30
495	д. Волоковая, д. 61	ООО «Полар»	магазин	бетонное	1	2	профлист	1	0,375	0,375	ООО "Полар" 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9
496	д. Волоковая, д. 80	ГБУК НАО «Пешский ЦДК»	здание дома культуры	1	асфальт	металло-профиль	2,4	1	0,24	0,24	ГБУК НАО «Пешский ЦДК»; фактический адрес: 166730 Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 18, ОГРН 1068383000619
д. Волонга											
497	д. Волонга	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	Площадка накопления до 11 месяцев	бетонное	-	50	-	-	-	-	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
498	д. Волонга, д. 3а	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д.1, д.4, д.5, д.6, д.7, д.8, д.11, д.12	железобетонное	1	2,25	металлопрофиль	1	0,37	0,37	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
499	д. Волонга, д. 19	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д.13, д.14, д.15, д.16, д.17, д.18, д.19, д.21, д.22, д.23, д.24, д.25, д.26	железобетонное	1	2,25	металл опрофиль	1	0,37	0,37	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
500	д. Волонга (район дома № 28)	Пешское потребительское общество	магазин	бетонное	1	2,4	профнастил	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30
д. Белушье											
501	д. Белушье, рядом с ДЭС	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д.5а, д.4, д.5, д.5в, д.6, д.9, д.10, д.20, д.21	железобетонное	1	2,25	металл опрофиль	1	0,37	0,37	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
502	д. Белушье, д. 14	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д.11, д.12, д.13, д.14, д.16, д.18, д.19,	железобетонное	1	2,25	металл опрофиль	1	0,37	0,37	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО											
с.Великовисочное											
503	с. Великовисочное, д. 157	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. 146-151, 155-157, 160, 162, 165, 168, 171, 230, 177, 179	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
504	с. Великовисочное, д. 163	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. 152, 154, 158, 159, 161, 163, 166-167, 169-170, 172, 175-176, 178, 181, 183, 231, 240	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
505	с. Великовисочное, д. 203	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. 182, 185-195, 197-202, 203-210, 212, 214, 226, 232	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
506	с. Великовисочное, д. 216	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. 211, 213, 215-224	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
507	с. Великовисочное, д. 24	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. 1-30	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
508	с. Великовисочное, д. 45	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. 33-37, 42, 43-47, 50-57, 236, 229	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
509	с. Великовисочное, д. 76 (магазин "Виска")	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. 58-61, 64, 66, 69-72, 74-81, 83-85	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
510	с. Великовисочное, д. 107	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. 87а, 88-89, 91-92, 94-111, 229	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
511	с. Великовисочное, д. 136	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. 113-125, 127-132, 134-137, 234	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
512	с. Великовисочное, ДБЗ № 141	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. 133, 138-145, 227	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
513	с. Великовисочное (67°15'18.1" N 52°02'35.2"E)	Потребительское общество Печорский Пекарь	пекарня	бетонное	1	5,25	профлист	1	0,35	0,35	Потребительское общество Печорский Пекарь 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А
514	с. Великовисочное (67°15'16.5" N 52°01'53.4"E)	Нижне-Печорское потребительское общество	магазин	бетонное	1	5,25	профлист	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР дом 1А
515	с. Великовисочное (67.254019 52.025333)	ИП Баракова В.П.	магазин	бетонное	1	5,25	имеется	1	0,75	0,75	ИП Баракова В.П. 166706, с. Великовисочное, ОГРН 304838325400042
516	с. Великовисочное, д.73	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	здание Администрации МО	бетонное	1	5,25	профлист	1	0,36	0,36	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
517	с. Великовисочное, д. 1а	МКП «Север»	общественная баня	бетонное	1	1	профнастил	1	0,12	0,12	МКП «Север»; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 1а, ОГРН 1128383001120
518	с. Великовисочное, д. 42А	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры»	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры»	бетонное	1	1	профнастил	1	1	1	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры» 166706, НАО, с. Великовисочное, дом 42А
519	с. Великовисочное	ИП Карманова Н.И.	ИП Карманова Н.И.	бетонное	1	2,4	профлист	1	0,75	0,75	ИП Карманова Н.И. 166000 г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, дом 12 кв. 31
с. Лабожское											
520	д. Лабожское (N67.3280 E52.0868)	МП ЗР «СЖКС»	территория д. Лабожское	профилированный металл с покрытием фанерой	-	28,615	закрытый 40-футовый контейнер	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар,

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040
521	д. Лабожское (67°19'54.3" N 52°05'46.8"E)	Нижне-Печорское потребительское общество	магазин	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А
522	д. Лабожское дом 98	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры»	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры"	бетонное	1	1,7	профлист	1	1	1	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры» 166706, НАО, д. Лабожское, дом 98
523	д. Лабожское дом 34	ИП Христалюбова А.П.	магазин "Аннушка"	бетонное	1	2,4	профлист	1	0,37	0,37	ИП Христалюбова А.П. 166705, НАО, д. Лабожское, дом 34
524	д. Лабожское, район дома № 92	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 92, 88, 89, 72, 73, 74, 75, 76, 86, 91	железобетон	1	3,9	профнастил	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
525	д. Лабожское, район дома № 76	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 85, 77, 63, 84, 78, 98, 83, 96, 82, 79, 62, 61, 80, 81, 60, 59, 58	железобетон	1	3,9	профнастил	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
526	д. Лабожское, район дома № 69	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 70, 68, 56, 64, 69, 67, 65, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57	железобетон	1	3,9	профнастил	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
527	д. Лабожское, район дома № 42	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 44, 43, 42, 41, 38, 37, 36, 35, 30, 31, 32, 33, 34	железобетон	1	3,9	профн астил	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
528	д. Лабожское, район дома № 25	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 40, 39, 28, 27, 26, 25, 24, 7, 6, 4, 2, 3, 5, 1, 56	железобетон	1	3,9	профн астил	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
529	д. Лабожское, район дома № 22	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 22, 23, 13, 11, 14, 11, 10	железобетон	1	3,9	профн астил	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
530	д. Лабожское, район дома № 17	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 97, 17, 15, 16, 18	железобетон	1	3,9	профн астил	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
531	д. Лабожское, район дома № 19	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 19, 20, 21, 29, 94, 95	железобетон	1	3,9	профн астил	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
д. Пылемец											
532	д. Пылемец (67°24'35.7" N 52°15'27.2"E)	Нижне-Печорское потребительское общество	магазин	бетонное	1	1	профл ист	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар,

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											ул. СССР, дом 1А
533	д. Пылевец, дом 32	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры»	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры»	бетонное	1	1,7	профлист	1	1	1	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры» 166705, НАО, д. Пылевец, дом 32
534	д. Пылевец, (67.407321 с.ш., 52.258209 в.д.)	МП ЗР «СЖКС»	территория д. Пылевец	профилированный металл с покрытием фанерой	-	13,7	закрытый 20-футовый контейнер	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
535	д. Пылевец, район дома № 2	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 37, 25, 10, 11, 9, 12, 30, 8, 7	железобетон	1	3,9	профнастил	2	0,37	0,74	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
536	д. Пылевец, район дома № 21	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 21, 31, 15, 16, 17, 18, 19, 34, 27, 28, 20, 33, 14, 26, 36, 35, 23, 22, 24	железобетон	1	3,9	профнастил	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
д. Щелино											
537	д. Щелино, д. 16	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры"	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры"	бетонное	1	1,7	профлист	1	1	1	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры"
538	д. Щелино, ЗУ с кадастровым номером: 83:00:030008:109. (67.1235 с.ш., 53.0293 в.д.)	МП ЗР «СЖКС»	территория д. Щелино	профилированный металл с покрытием фанерой	-	13,7	закрытый 20-футовый	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар,



№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							контейнер				ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
539	д. Щелино, район дома № 43	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 44, 43, 42, 41, 40, 32, 33, 34, 35	железобетон	1	3,9	профнастил	2	0,37	0,74	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
540	д. Щелино, район дома № 36	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 39, 38, 37, 36, 29, 19, 18	железобетон	1	3,9	профнастил	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
541	д. Щелино, район дома № 21	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 31, 30, 23, 22, 21, 20,	железобетон	1	3,9	профнастил	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
542	д. Щелино, район дома № 48	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 26, 27, 28, 11, 46, 47, 48, 49, 51,	железобетон	1	3,9	профнастил	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
543	д. Щелино, район дома № 8	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 9, 8, 2, 7, 1, 6, 5, 13, 53, 24	железобетон	1	3,9	профнастил	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное,

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											д. 73; ОГРН 1028301648143
д. Тошвиска											
544	д. Тошвиска, дом 33	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры»	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры»	бетонное	1	1,7	профлист	1	1	1	ГБУК НАО «Великовисочный центральный Дом культуры» 166706, НАО, д. Тошвиска, дом 33А
545	д. Тошвиска	ИП Карманова Н.И. г. Нарьян-Мар	ИП Карманова Н.И.	бетонное	1	8	профлист	1	0,75	0,75	ИП Карманова Н.И. г. Нарьян-Мар, 166000 ул. Выучейского, дом 12 кв. 31
546	д. Тошвиска, ЗУ с кадастровым номером: 83:00:030009:99. (67.1277 с.ш., 52.2912 в.д.)	МП ЗР «СЖКС»	территория д. Тошвиска	профилированный металл с покрытием фанерой	-	13,7	закрытый 20-футовый контейнер	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
547	д. Тошвиска, район дома № 51	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 51, 54, 53, 52, 50, 48, 47, 46, 45, 44, 42, 43, 49	железобетон	1	3,9	профнастил	2	0,37	0,74	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
548	д. Тошвиска, район дома № 33А	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 41, 38, 36, 33, 31, 29, 27, 25, 26, 28, 30, 32, 40, 39, 37, 35, 34	железобетон	1	3,9	профнастил	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
549	д. Тошвиска, район дома № 18	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	Дома №№ 22, 20, 17, 13, 21, 19, 18, 12, 10, 8, 7, 6, 4, 3, 2, 1, 5, 15, 16	железобетон	1	3,9	профнастил	2	0,37	0,7	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО;

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО											
с.Коткино											
550	с. Коткино, ул. Школьная, д. 9	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Колхозная, ул. Центральная	заливное	1	4,5	металл о- профи ль	3	0,36	1,08	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
551	с. Коткино, ул. Школьная, д. 2	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная, ул. Школьная	заливное	1	4,5	металл о- профи ль	3	0,24	0,72	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
552	с. Коткино, ул. Центральная, д. 45	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная, ул. Школьная	заливное	1	4,5	металл о- профи ль	3	0,24	0,72	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
553	с. Коткино, ул. Центральная, д. 21	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная, ул. Школьная	заливное	1	4,5	металл о- профи ль	3	0,36	1,08	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
554	с. Коткино, пер. Лесной, д. 6	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	пер. Лесной	заливное	1	4,5	металл о- профи ль	3	0,36	1,08	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино,

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
555	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 63	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	пер. Лесной, пер. Новый, ул. Центральная	заливное	1	4,5	металл о-профиль	3	0,24	0,72	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
556	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 15	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Колхозная, ул. Школьная	заливное	1	4,5	металл о-профиль	3	0,36	1,08	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
557	с. Коткино, ул. Центральная, д. 21	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная, ул. Колхозная	заливное	1	4,5	металл о-профиль	3	0,36	1,08	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
558	с. Коткино, ул. Центральная, д. 2	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная	заливное	1	4,5	металл о-профиль	3	0,36	1,08	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
559	с. Коткино, ул. Центральная, д. 2	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная	заливное	1	4,5	металл о-профиль	3	0,12	0,36	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
560	с. Коткино (ул. Школьная, дом 1)	Нижне-Печорское потребительское общество	магазин	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
561	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 11	ИП Коткина Л.М.	магазин «Добрый»	бетонное	1	6,25	профжелезо	1	0,2	0,2	ИП Коткина Л.М.; фактический адрес: 166724, Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Колхозная, д. 11, кв. 2; ОГРН 317290100008907
562	с. Коткино, ул. Школьная, д. 1, корп. А	ГБУК НАО «Культурный центр имени А.С. Савинковой»	здание дома культуры	цементное	1	6,25	металл опростиль	1	0,27	0,27	ГБУК НАО «Культурный центр имени А.С. Савинковой»; фактический адрес: 166724, Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 1, корп. А; ОГРН 1058383009926
563	с. Коткино, ул. Школьная, д. 11	ГБОУ НАО «ОШ с. Коткино имени Н.Н. Змывалова»	здание школы	бетонная плита	1	6,25	профлист	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
564	с. Коткино, ул. Школьная, д. 19	ГБОУ НАО «ОШ с. Коткино имени Н.Н. Змывалова»	здание детского сада	бетонная плита	1	6,25	профлист	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
565	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 1а	СПК РК «Сула»	здание молочно-товарной фермы	бетонная плита	1	железное	10	2	2,4	4,80	СПК РК «Сула»; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Центральная, д.19; ОГРН 1038302272062
СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО											
п.Харуга											

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
566	п. Харута, ул. Советская, д. 2	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Хуторная, ул. Советская	заливное	1	4,5	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
567	п. Харута, ул. Набережная, д. 3	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Набережная, ул. Советская	заливное	1	4,5	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
568	п. Харута, ул. Полярная, д. 6	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Полярная	заливное	1	4,5	металл о-профиль	1	0,75	0,75	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
569	п. Харута, ул. Советская, д. 23 (рядом с магазином)	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Полярная, ул. Советская, ул. Первомайская	заливное	1	4,5	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
570	п. Харута, ул. Набережная, д. 11	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Набережная, ул. Советская	заливное	1	4,5	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
571	п. Харута, ул. Советская, д. 34	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Советская, ул. Набережная	заливное	1	4,5	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
572	п. Харута, ул. Победы, д. 16	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Победы	заливное	1	4,5	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
573	п. Харута, ул. Победы, д. 2	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Победы, ул. Первомайская	заливное	1	4,5	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
574	п. Харута, ул. Победы, д. 3	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Победы	заливное	1	4,5	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
575	п. Харута, ул. Победы, д. 5а	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Победы	заливное	1	4,5	металл о-профиль	3	0,75	2,25	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
576	п. Харута, ул. Колхозная, д. 3	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Колхозная	заливное	1	4,5	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
577	п. Харута, ул. Колхозная, д. 14в	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Колхозная	заливное	1	4,5	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
578	п. Харута, ул. Новая, д. 3	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Колхозная, ул. Новая	заливное	1	4	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
579	п. Харута, ул. Новая, д. 21	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Новая	заливное	1	4,5	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
580	п. Харута, ул. Новая, д. 26	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Новая	заливное	1	4,5	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
581	п. Харута, ул. Советская, д. 24	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Харута»	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Харута»	кирпичное, бетонированное	1	4	металл о-профиль	1	1,8	1,8	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Харута»; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута, ул. Советская, д. 24; ОГРН 1038302274306
582	п. Харута, ул. Победы, д. 7	ГБОУ НАО «СШ п. Харута»	здание школы	деревянное	1	1	металл о-профиль	1	0,6	0,6	ГБОУ НАО «СШ п. Харута»; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута, 166747; ОГРН 1038302271490
583	кладбище (западная сторона)	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	кладбище	бетонированное	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,75	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
584	кладбище (восточная сторона)	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	кладбище	бетонированное	1	2,25	металл о-профиль	1	0,75	0,75	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
585	п. Харута, ул. Новая, д. 12	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Новая	бетонированное	1	4,5	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
586	п. Харута, ул. Советская, д. 2	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	ул. Хуторная, ул. Советская	заливное	1	4,5	металл о-профиль	2	0,75	1,5	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864



№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
587	п. Харута, ул.Набережная, д. 9	ГБУК НАО «Харутинский СЦКиД»	здание дома культуры	цементное	1	3,35	профнастил	1	0,75	0,75	ГБУК НАО «Харутинский СЦКиД»; фактический адрес:166747 Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1058383009288
СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО											
п.Хорей-Вер											
588	п. Хорей-Вер, ул. Рокина, д. 26	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	ул. Аэропортовская, ул. Рокина, ул. Центральная	нет	1		нет	1	0,75	0,75	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная 18, ОГРН 1058383003667
589	п. Хорей-Вер, ул. Набережная, д. 17	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	ул. Набережная, ул. Молодежная, ул. Оленеводов	нет	1		нет	1	0,75	0,75	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная 18, ОГРН 1058383003667
590	п. Хорей-Вер, ул. Озерная, д. 17	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	ул. Озерная	нет	1		нет	1	0,75	0,75	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная 18, ОГРН 1058383003667
591	п. Хорей-Вер, ул. Бамовская, д. 1	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	ул. Бамовская, ул. Береговая, ул. Центральная	нет	1		нет	1	0,75	0,75	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная 18, ОГРН 1058383003667
592	п. Хорей-Вер, ул. Молодежная, д. 12	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	ул. Оленеводов, ул. Молодежная, ул. Береговая	нет	1		нет	1	0,75	0,75	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер;

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											ул. Центральная 18, ОГРН 1058383003667
593	п. Хорей-Вер, ул. Набережная, д. 5а	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Отделение "Хорей-Верская участковая больница"	бетонное	1	12,6	нет	3	1	3	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, 9Б; ОГРН 1028301647109
594	п. Хорей-Вер, ул. Центральная, д. 18а	ГБОУ НАО "СШ п. Хорей-Вер"	здание школы	бетонное покрытие	1	10	профн астил	3	1	3	ГБОУ НАО «СШ п. Хорей-Вер» фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная, д. 18а;
595	п. Хорей-Вер (ул. Центральная, д. 20)	ИП Савченко Ольга Николаевна	магазин	бетонное	1	2,4	профн астил	1	0,5	0,5	ИП Савченко Ольга Николаевна 169711, г. Усинск, НАО ул. Комсомольская, дом 23 кв. 40
596	п. Хорей-Вер, ул. Бамовская, дом 1	ИП Рочев А.А.	магазин "Северянка"	бетонное	1	1	профн астил	1	0,3	0,3	ИП Рочев А.А. 166746, НАО, п. Хорей-Вер, ул. Бамовская, дом 1
597	п. Хорей-Вер, ул. Центральная, д. 18	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	здание Администрации	бетонное	1	8	профл ист	1	0,75	0,75	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная 18, ОГРН 1058383003667
598	п. Хорей-Вер, ул. Центральная, д. 27	ГБДОУ НАО "Детский сад п. Хорей-Вер"; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Аэропортовская, 11; ОГРН 1038302272568	здания детского сада	бетонное	1	8	профл ист	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

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
599	п. Хорей-Вер, ул. Вктранов, д.3	ИП Артеев Н.И.; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Ветеранов, 3; ОГРН 3048383343000068	здание магазина	бетонное	1	6,25	профлист	1	0,5	0,5	ИП Артеев Н.И.; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Ветеранов, 3; ОГРН 3048383343000068
СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО											
с. Оксино											
600	с. Оксино район дома № 42	Потребительское общество Печорский Пекарь	пекарня	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Потребительское общество Печорский Пекарь 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР дом 1А
601	с. Оксино, д. 3	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Отделение «Оксинская участковая больница»	бетонное	1	1,92	нет	1	1	1	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, 9Б ОГРН 1028301647109
602	с. Оксино район дома № 33	Нижне-Печорское потребительское общество	магазин	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР дом 1А
603	с. Оксино, д. 64	ИП Лешукова М.А. с. Оксино, д. 64	магазин ТПС «Добрый»	бетонное	1	1,5	профлист	1	0,75	0,75	ИП Лешукова М.А. с. Оксино, д. 64, Ненецкий АО, 166703,
604	с. Оксино, д. 11	МКП «Пустозерское»	общественная баня	бетонное	1	4	профлист	1	0,75	0,75	МКП «Пустозерское»; фактический адрес: 166703, Ненецкий АО, с. Оксино, д. 9, ОГРН 112383000570
605	с. Оксино, д. 34	Глебова Е.А.	магазин «Виктория»	бетонное	1	2,4	деревянное	1	0,24	0,24	Глебова Е.А.; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д.37, кв.49

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
606	с. Оксино с кадастровым номером 83:00:040014:614 (67.582695 с.ш. 52.197671 в.д.)	МП ЗР «СЖКС»	территория с. Оксино	профилированный металл с покрытием фанерой		28,615	закрытый 40-футовый контейнер	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040
607	с. Оксино, д. 1	ГБУК НАО "Пустозерский центральный Дом культуры"	здание дома культуры	бетонное	1	1,5	металл опрופиль	1	0,66	0,66	ГБУК НАО «Пустозерский центральный Дом культуры»; фактический адрес: 166703, с. Оксино, д.1; ОГРН 1058383009300
608	с. Оксино (67.582694, 52.197671)	Администрация Заполярного района	территория с. Оксино	площадка накопления до 11 месяцев	1	площадка по типу ангар	145,8	-	-	-	Администрация Заполярного района; фактический адрес: Ненецкий АО, рп. Искателей, ул. Губкина, д. 10; ОГРН 1068383000091
609	с. Оксино, д. 7	ГБОУ НАО «Средняя Школа с. Оксино»	здание школы	1	1	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
610	с. Оксино, д. 52/2	ГБОУ НАО «Средняя Школа с. Оксино»	здание школы	1	1	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
д. Каменка											
611	д. Каменка (67°29'03,5577" с.ш., 51°52'34,4748" в.д.)	МП ЗР «СЖКС»	территория д. Каменка	бетонное	-	72	ангар				МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
612	д. Каменка, д. 67	ГБУК НАО «Пустозерский центральный Дом культуры»	здание дома культуры	бетонное	1	1	металл опрופиль	1	0,36	0,36	ГБУК НАО «Пустозерский центральный Дом культуры»; фактический адрес: 166703, с. Оксино, д.1; ОГРН 1058383009300
п. Хонгурей											
613	п. Хонгурей (67°33'41,5083" с.ш., 51°57'14,3265" в.д.)	МП ЗР «СЖКС»	территория п. Хонгурей	бетонное	-	72	ангар				МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
614	п. Хонгурей (67°33'23.7" N 51°57'22.6"E)	Нижне-Печорское потребительское общество	магазин	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А
615	п. Хонгурей, д. 21	МКП «Пустозерское»	общественная баня	бетонное	1	4	профлист	1	0,75	0,75	МКП «Пустозерское»; фактический адрес: 166703, Ненецкий АО, с. Оксино, д. 9, ОГРН 112383000570
	п. Хонгурей, д. 110	ГБУК НАО «Пустозерский центральный Дом культуры»	здание дома культуры	бетонное	1	1,5	металл опрופиль	1	0,66	0,66	ГБУК НАО «Пустозерский центральный Дом культуры»; фактический адрес: 166703, с. Оксино, д.1; ОГРН 1058383009300
616	п. Хонгурей, д. 118	ГБОУ НАО «Средняя Школа с. Оксино»	здание школы	бетон	1	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											
617	с. Несь (ул. Колхозная, д. 26 Б)	ИП Канюкова Л.А.	магазин «Счастливая мама»	бетонное	1	1	сетка-рабица	1	0,2	0,2	ИП Канюкова Л.А. 166002, г. Нарьян-Мар, пер. Северный, д. 10 кв. 1

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
618	с. Несь (N66°37'09.8630" E44°39'30.5902"),	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	территория с. Несь	бетонное	1	288	площадка по типу ангар				СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д. 3А; ОГРН 1058383004591
619	с. Несь (ул. Набережная, д. 17)	ООО «Эра»	магазин ООО «Эра»	бетонное	1	2,4	профнастил	1	0,4	0,4	ООО «Эра» 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пёша, ул. Калина, д. 42 кв. 2
620	с. Несь ул. Советская, д. 27А	ИП Макаров Юрий Николаевич	магазин «Электроника»	бетонное	1	1,3	профнастил	1	0,3	0,3	ИП Макаров Юрий Николаевич 166737, г. Мезень, Арх. обл. ул. Северная, дом 3 кв. 8
621	с. Несь, ул. Заречная, д. 21	ООО «Дока»	общественная баня	бетонное	1	2	профнастил	1	0,375	0,375	ООО «Дока» 166737 Ненецкий АО, с. Несь, ул. Заречная, д. 10
622	с. Несь, ул. Набережная, д. 14	ООО «Дока»	магазин «Морошка»	бетонное	1	2	профнастил	1	0,375	0,375	ООО «Дока» 166737 Ненецкий АО, с. Несь, ул. Заречная, д. 10
623	с. Несь, ул. Колхозная, д. 7	СПК РК «Северный полюс»	магазин	бетонное	1	2	профнастил	1	0,375	0,375	СПК РК «Северный полюс» д. Мгла, Ненецкий АО, 166737
624	с. Несь, ул. Колхозная, д. 7	СПК РК «Северный полюс»	правление колхоза	бетонное	1	2	профнастил	1	0,375	0,375	СПК РК «Северный полюс» д. Мгла, Ненецкий АО, 166737
625	с. Несь, ул. Набережная, д. 12	Потребительское общество «Несский пекарь»	пекарня	бетонное	1	8	профнастил	1	0,75	0,75	Потребительское общество «Несский пекарь» с. Несь, Ненецкий АО, 166737, ул. Набережная, д. 12
626	с. Несь, ул. Школьная, д. 6а	ИП Житова А.Д.	магазин	бетонное	1	6	профнастил	1	0,12	0,12	ИП Житова А.Д.; фактический адрес: Арх. обл., Мезенский р-он, п. Каменка, ул. Мезенская, д.2; ОГРН 322290100016463

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
627	д. Мгла, района дома № 12 по ул. Поморов	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	территория д. Мглы	бетонное	1	5,85	профлист	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
д. Чижа											
628	д. Чижа, район дома № 13 по ул. Бармина	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Бармина, ул. Набережная	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,37	0,37	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО Ненецкого АО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
629	д. Чижа, район дома № 9 по ул. Бармина	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Бармина, ул. Набережная	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,37	0,37	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО Ненецкого АО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
630	д. Чижа, район дома № 7 по ул. Бармина	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Бармина, ул. Набережная	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,37	0,37	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО Ненецкого АО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
631	д. Чижа, район дома № 1 по ул. Бармина	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Бармина, ул. Набережная	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,37	0,37	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО Ненецкого АО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
632	д. Чижа, район дома № 1в по ул. Бармина	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Бармина, ул. Набережная	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,37	0,37	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО Ненецкого АО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
633	д. Чижа, район здания № 26 по ул. Набережная	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Бармина, ул. Набережная	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,37	0,37	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО Ненецкого АО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
634	д. Чижа	ФКУ «Объединенное стратегическое командование Северного флота» войсковая часть 09703	войсковая часть 09703	бетонное	1	4	профлист	1	0,75	0,75	ФКУ «Объединенное стратегическое командование Северного флота» войсковая часть 09703; фактический адрес: Ненецкий АО, д. Чижа;
СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО											
д. Андег											
635	д. Андег (67°53'34,0537" с.ш., 53°13'15,8400" в.д.)	МП ЗР «СЖКС»	территория д. Андег	профилированный металл с покрытием фанерой	-	13,7	закрытый 20-футовый контейнер	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
636	д. Андег, ул. Лесная, д. 16	ГБОУ НАО «ОШ д. Андег»	здание общеобразовательного учреждения (школа и дошкольная группа)	бетонное покрытие	1	6	*М	2	0,5	1	ГБОУ НАО «ОШ д. Андег»; фактический адрес Ненецкий АО, 166713, д. Андег, ул. Лесная, д. 16;
637	д. Андег (район дома № 4)	Нижне-Печорское потребительское общество	магазин	бетонное	1	1	профнастил	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР дом 1А
638	д. Андег (ул. Шарковая, дом 5)	ИП Лаптандер Алексей Владимирович	магазин	бетонное	1	2,3	профнастил	1	0,37	0,37	ИП Лаптандер Алексей Владимирович 166000, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Ленина, дом 39 кв. 69
СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО											
с. Тельвиска											



№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
639	с. Тельвиска, ул. Полярная, д. 4	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Полярная, ул. Молодежная,	бетонное	1	9	профн астил	4	0,75	3	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
640	с. Тельвиска, ул. Совхозная, д. 5	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Совхозная, ул. Центральная	бетонное	1	9	профн астил	4	0,75	3	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
641	с. Тельвиска, ул. Молодежная, д. 3	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Молодежная, ул. Школьная	бетонное	1	9	профн астил	4	0,75	3	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
642	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 30А	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Пустозерская	бетонное	1	9	профн астил	4	0,75	3	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
643	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 30Б	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Пустозерская	бетонное	1	9	профн астил	4	0,75	3	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
644	с. Тельвиска, ул. Полярная, д. 1	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Полярная	бетонное	1	9	профн астил	5	0,75	3,8	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
645	с. Тельвиска, ул. Цветочная, д. 1	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Цветочная, ул. Молодежная	бетонное	1	9	профн астил	4	0,75	3	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
646	с. Тельвиска, ул. Центральная, д. 18	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная, ул. Школьная	бетонное	1	6,75	профн астил	3	0,75	2,3	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
647	с. Тельвиска, ул. Центральная, д. 24	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная	бетонное	1	6,75	профн астил	3	0,75	2,3	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
648	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 14	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Пустозерская	бетонное	1	9	профн астил	4	0,75	3	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
649	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 2 (у кладбища)	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Пустозерская	нет	-	6,75	нет	3	0,75	2,3	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
650	с. Тельвиска, ул. Школьная, д. 11	ГБДОУ НАО «Детский сад с. Тельвиска»	здание детского сада	железобетонные плиты	1	8,12	нет	3	0,75	2,25	ГБДОУ НАО «Детский сад с. Тельвиска»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска, ул. Школьная, д. 11;
651	с. Тельвиска (N67°37'53.7831"" E52°52'14.2101"" )	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	Площадка накопления до 11 месяцев	бетонное	-	87,6	ангар	-	-	-	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
652	с. Тельвиска, ул. Центральная, д. 19	ГБУК НАО «Тельвисочный СКЦ "Престиж"»	Здание ГБУК НАО «Тельвисочный СКЦ «Престиж»»	бетонное	1	2,16	есть	1	0,7	0,7	ГБУК НАО «Тельвисочный СКЦ «Престиж»»; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска,

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											ул. Центральная, д. 19; ОГРН 1068383003490
653	с. Тельвиска (ул. Полярная, дом 7)	ИП Чупров Владимир Павлович	магазин	бетонное	1	1	деревянное	1	0,75	0,75	ИП Чупров Владимир Павлович 166004, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Меньшикова, дом 10Б
654	с. Тельвиска (ул. Центральная, дом 14)	ИП Лапгандер Алексей Владимирович	магазин «Елена»	бетонное	1	2,3	профнастил	1	0,37	0,37	ИП Лапгандер Алексей Владимирович 166000, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Ленина, дом 39 кв. 69
655	с. Тельвиска (ул. Озерная, дом 2)	ИП Лапгандер Алексей Владимирович	магазин «Елена»	бетонное	1	2,3	профнастил	1	0,37	0,37	ИП Лапгандер А.В. 166000, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Ленина, дом 39 кв. 69
656	с. Тельвиска (67.631206, 52.871775)	Администрация Заполярного района	территория с. Тельвиска	Площадка накопления до 11 месяцев	-	площадка по типу ангар	218,7	-	-	-	Администрация Заполярного района; фактический адрес: Ненецкий АО, рп. Искателей, ул. Губкина, д. 10; ОГРН 1068383000091
657	с. Тельвиска, ул. Центральная, д. 24	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная	1	-	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
658	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 14	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Пустозерская	1	-	профлист	9	3+1 для РСО*	0,75	3,0	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
д. Макарово											

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
659	д. Макарово, ул. Лесная, д.2	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Набережная, ул. Лесная	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,75	0,75	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
660	д. Макарово, ул. Лесная, д.5	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Лесная	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,75	0,75	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
661	д. Макарово, ул. Лесная, д.8	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Лесная	бетонное	1	4,5	профлист	2	0,75	1,5	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
662	д. Макарово, ул. Рябиновая, д.6	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Рябиновая, ул. Набережная	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,75	0,75	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
663	д. Макарово, ул. Центральная, д.3	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная	бетонное	1	4,5	профлист	2	0,75	1,5	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
664	д. Макарово, ул. Центральная, д.8	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,75	0,75	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
665	д. Макарово, ул. Набережная (кладбище)	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	кладбище	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,75	0,75	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска;

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											ОГРН 1058383007935
666	д. Макарово (N67°41'00.9842" E52°53'16.5173")	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	территория д. Макарово	бетонное	1	87,6	площада по типу ангар	-	-	-	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
667	д. Макарово, ул. Набережная, д. 10	ГБУК НАО «Тельвисочный СКЦ «Престиж»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166702, с. Тельвиска; ОГРН 1068383003490	здание дома культуры	1	-	металлическое	2	1	0,36	0,36	ГБУК НАО «Тельвисочный СКЦ «Престиж»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166702, с. Тельвиска; ОГРН 1068383003490
д. Устье											
668	д. Устье, ул. Пустозерская, д.12	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	территория д. Устье	бетонное	1	4,5	профлист	2	0,75	1,5	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
669	д. Устье, ул. Набережная, д.18	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	территория д. Устье	бетонное	1	4,5	профлист	2	0,75	1,5	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО											
с. Шойна											
670	с. Шойна, ул. Заполярная, д. 2	ГБОУ НАО «ОШ с. Шойна»	здание детского сада		1	4,5	шифрованное	2	1 (0,240 м3); 1 (2,6 м3)	2,84	ГБОУ НАО «ОШ с. Шойна»; фактический адрес Ненецкий АО, 166739, с. Шойна, ул. Школьная, д. 7
671	с. Шойна, ул. Набережная, д. 14	ГБОУ НАО «ОШ с. Шойна»	здание школы, здание пришкольного интерната, столовая	цементное покрытие	1	4,5	шифрованное	2	1 (0,240 м3); 1 (2,6 м3)	2,84	ГБОУ НАО «ОШ с. Шойна»; фактический адрес Ненецкий АО, 166739, с. Шойна, ул. Школьная, д. 7;

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
672	с. Шойна, ул. Набережная, д. 5	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Набережная	контейнер заглубленного типа	-	4,84	профлист	1	3	3	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
673	с. Шойна, ул. Набережная, д. 13	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Набережная	Контейнер заглубленного типа	-	4,84	профлист	1	3	3	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
674	с. Шойна, ул. Школьная, д. 12	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Школьная, ул. Восточная	контейнер заглубленного типа	-	4,84	профлист	1	3	3	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
675	с. Шойна, ул. Заполярная, д. 16	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Заполярная		-	4,84	профлист	1	3	3	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
676	с. Шойна, ул. Школьная, дом 8	ГБУК «Дом культуры села Шойна»	ГБУК "Дом культуры села Шойна"	кирпичное	-	2	профлист	1	0,375	0,375	ГБУК «Дом культуры села Шойна» 166739, НАО, с. Шойна, ул. Школьная, дом 8
677	с. Шойна, ул. Школьная, д. 3	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Школьная, ул. Набережная	отсутствует (контейнер заглубленного типа)	1	4,84	профлист	1	3	3	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
678	с. Шойна, ул. Набережная, д. 15	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Набережная	отсутствует (контейнер заглубленного типа)	1	4,84	профлист	1	3	3	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
679	с. Шойна, ул. Школьная, д. 8а	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Школьная, ул. Заполярная	отсутствует (контейнер заглубленного типа)	1	4,84	профлист	1	3	3	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
680	с. Шойна, ул. Набережная, д. 25	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Набережная	бетонное	1	4,84	профлист	3	0,36	1,08	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
681	с. Шойна, ул. Аэрологическая станция, д. 3	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	ул. Аэрологическая станция	отсутствует (контейнер заглубленного типа)	1	4,84	профлист	1	3	3	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
682	с. Шойна, ул. Набережная, д. 18	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	здание Администрации	бетонное	-	1	металлопрофиль	1	0,36	0,36	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
683	с. Шойна, ул. Школьная, д.4	ИП Гордиенко Ю.В.; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Школьная, д. 3; ОГРН 30583832230011	здание магазина	1	1	шифер	2	1	0,31	0,31	ИП Гордиенко Ю.В.; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Школьная, д. 3; ОГРН 30583832230011
д. Киа											
684	д. Киа, д. 6	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	д. Киа	бетонное	1	4,5	профлист	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 нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
685	д. Кия, д. 19	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	д. Кия	бетонное	1	4,5	профлист	3	0,36	1,08	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
686	д. Кия (район дома № 17)	Пешское потребительское общество	магазин	бетонное	1	2,4	профнастил	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30
687	д. Кия, д. 19	ГБУК "Дом культуры села Шойна" 166739, НАО, с. Шойна, ул. Школьная, дом 8	здание филиала ГБУК "Дом культуры села Шойна"	кирпичное	1	2	профлист	1	0,375	0,375	ГБУК "Дом культуры села Шойна" 166739, НАО, с. Шойна, ул. Школьная, дом 8
СП «Поселок Амдерма» ЗР НАО											
п. Амдерма											
688	п. Амдерма, аэропорт	ФКП «Аэропорт Амдерма»	Здание аэровокзала	плиты ПАГ-18	1	24	нет	2	7,2	14,4	ФКП «Аэропорт Амдерма»; фактический адрес: 166744, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Амдерма, аэропорт; ОГРН 1028301648748
689	п. Амдерма (N69°44'30.5982" E61°39'30.8432")	МП ЗР "СЖКС"	Площадка накопления до 11 месяцев	железобетонное	-	1080	-	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
СП «Карский сельсовет» ЗР НАО											
п. Усть-Кара											
690	п. Усть-Кара, ул. Мира, д. 1	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Усть-Кара»	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Усть-Кара»	бетонное	1	6	нет	3	1	3	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Усть-Кара»; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ,



№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											п. Усть-Кара, ул. Мира, д. 1; ОГРН 1038302274086
691	п. Усть-Кара (район Тундровой, 4 и Южная, 4)	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	ул. Тундровая,	бетонное	1	7,8	профлист	3	0,75	2,25	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
692	п. Усть-Кара (район Тундровой, 24 и Южная, 26)	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	ул. Тундровая, ул. Южная, ул. Озерная	бетонное	1	7,8	профлист	3	0,75	2,25	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
693	п. Усть-Кара (район Озерная, 19 и Центральная, 19)	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная,	бетонное	1	7,8	профлист	3	0,75	2,25	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
694	п. Усть-Кара (район Тундровая, 10 и Южная, 10)	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	ул. Тундровая, ул. Южная	бетонное	1	7,8	профлист	2	0,75	1,5	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
695	п. Усть-Кара (район Центральная, 7)	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная	бетонное	1	7,8	профлист	2	0,75	1,5	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
696	п. Усть-Кара (район Центральная, 16 и 39)	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная	бетонное	1	7,8	профлист	2	0,75	1,5	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
697	п. Усть-Кара (район Центральная, 30)	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная	бетонное	1	7,8	профлист	2	0,75	1,5	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
698	п. Усть-Кара (район Центральная, 3 и Озерная, 3)	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная	бетонное	1	7,8	профлист	2	0,75	1,5	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
699	п. Усть-Кара (район Центральная, 36)	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная	бетонное	1	7,8	профлист	1	0,75	0,75	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
700	п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 43	Карское потребительское общество ул. Центральная, д. 41, п. Усть-Кара, Ненецкий АО, 166750	магазин	бетонное	1	2,5	профлист	1	0,75	0,75	Карское потребительское общество ул. Центральная, д. 41, п. Усть-Кара, Ненецкий АО, 166750
701	п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 14	ГБОУ НАО «Основная школа п. Усть-Кара»; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 14; ОГРН 1038302274075	ГБОУ НАО «Основная школа п. Усть-Кара»	бетонное	1	7,5	профлист	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
702	п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 23	ГБУК НАО «ДК п. Усть-Кара»; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 23; ОГРН 1058383009365	здание дома культуры	бетонная плита	1	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

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
703	п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	здание Администрации	бетонная плита	1	профлист	3,6	1	0,36	0,36	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, д.25; ОГРН 1058383004866
СП «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО											
п. Бугрино											
704	п. Бугрино (N68°46'41.5146" E49°17'51.5556")	МП ЗР «СЖКС»	территория п. Бугрино	профилиро- ванный металл с покрытием фанерой	-	54,8	4 закрыт ых 20- футов ых контей нера				МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040
705	п. Бугрино ул. Набережная	Потребительский кооператив Кардаковский	магазин ТПС «Остров»	бетонное	1	2,4	профл ист	1	0,75	0,8	Потребительский кооператив Кардаковский, фактический адрес: 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Октябрьская, д. 36, каб. 8
706	п. Бугрино, ул. Набережная, д.22	ГБУК «Дом культуры п. Бугрино»	здание дома культуры	корпич	-	6	дерева нное	1	0,64	0,64	ГБУК «Дом культуры п. Бугрино» 166721, п. Бугрино, Ненецкий АО ул. Набережная, д.22.
СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО											
п. Выучейский											
707	п. Выучейский (ул. Центральная, д. 7)	Индиговое потребительское общество 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1038302271710	магазин № 6	железобетон ное	1	2,5	профн астил	1	0,3	0,3	Индиговое потребительское общество 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1038302271710
708	п. Выучейский (N67°34'07.8785" E49°02'54.3234")	МП ЗР «СЖКС»	территория п. Выучейский	железобетон ное	1	135,5	площа да по типу ангар				МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040
п. Индига											

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
709	п. Индига, ул. Речная, д. 15	ГБОУ «Средняя школа п. Индига»	ГБОУ НАО "Средняя школа п. Индига"	бетонное	1	19,4	кирпичное	4	0,7	2,8	ГБОУ «Средняя школа п. Индига»; фактический адрес: Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Индига, ул. Речная, д. 14/1;
710	п. Индига (ул. Речная, д.8 стр.1)	Индигское потребительское общество	магазин № 5 магазин № 1	бетонное	1	4,5	профнастил	2	0,35	0,7	Индигское потребительское общество 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1038302271710
711	п. Индига (ул. Речная, д.8 стр.1)	Потребительское общество Индигский Пекарь	хлебопекарня	бетонное	1	3	профнастил	1	0,35	0,4	Потребительское общество Индигский Пекарь 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1118383000878
712	п. Индига ул. Новая, д. 158а	ИП Шульгин К.А.;	магазин	бетонное	1	7,84	профлист	1	0,75	0,75	ИП Шульгин К.А.; фактический адрес: 166730, НАО, с. Нижняя Пеша ул. Калинина, д.17,
713	п. Индига, ул. Центральная, д. 12	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Индига»	здание детского сада	бетонное	1	2,25	металлопрофиль	2	0,36	0,72	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Индига»; фактический адрес: 166700, НАО, п. Индига, ул. Центральная, д. 12; ОГРН 1048302300420
714	п. Индига, ул. Центральная, д. 1	ГБУК НАО «Тиманский центральный Дом культуры»	здание дома культуры	бетонное	1	2	металлопрофиль	1	0,25	0,25	ГБУК НАО «Тиманский центральный Дом культуры»; фактический адрес: 166722, НАО, п. Индига, ул. Центральная, д. 1; ОГРН 1068383003545

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
715	п. Индига, ул. Речная, д. 18	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	здание Администрации	бетонное	1	6	металл о профиль	1	0,27	0,27	Администрация Сельского поселения "Тиманский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166722, НАО, п. Индига, ул. Речная, д. 18; ОГРН 1058383007671
СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО											
п. Нельмин-Нос											
716	п. Нельмин-Нос (67°59'3,5080" с.ш., 52°58'27,6006" в.д.)	МП ЗР «СЖКС»	территория п. Нельмин-Нос	бетонная		216	площадка по типу ангар				МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
717	п. Нельмин-Нос (ул. Тетеревлева, дом 11)	Потребительское общество Печорский Пекарь	пекарня	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Потребительское общество Печорский Пекарь 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР дом 1А
718	п. Нельмин-Нос (район дома 11)	Нижне-Печорское потребительское общество	магазин	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А
719	п. Нельмин-Нос (ул. Советская, дом 3)	ИП Чупров Владимир Павлович	магазин	бетонное	1	1	деревянное	1	0,75	0,75	ИП Чупров Владимир Павлович 166004, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Меньшикова, дом 10Б
720	п. Нельмин-Нос, ул. Советская, д. 5	ИП Талеева Е.Т.	магазин «Ассорти»	бетонное	1	2	профлист	1	0,12	0,12	ИП Талеева Е.Т. ул. Советская, д. 5, п. Нельмин-Нос, Ненецкий АО, 166714,
721	п. Нельмин-Нос, квар. Явтыского	ГБУ НАО «Спортивная школа олимпийского резерва «Труд»	филиал ГБУ НАО «Спортивная школа олимпийского резерва «Труд»	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,36	0,36	ГБУ НАО «Спортивная школа олимпийского резерва «Труд», 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Им. С.Н. Калмыкова, д. 6А

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
722	п. Нельмин-Нос, район дома № 10 в квартале Школьный	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	квартал Школьный	железобетон	1	5,85	профн астил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
723	п. Нельмин-Нос, район дома № 3 по ул. Победы	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	ул. Победы, ул. Выучейского	железобетон	1	5,85	профн астил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
724	п. Нельмин-Нос, район дома № 16 по ул. Победы	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	ул. Победы, ул. Советская	железобетон	1	5,85	профн астил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
725	п. Нельмин-Нос, район дома № 8 по ул. Тундровая	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	ул. Тундровая, ул. Выучейского	железобетон	1	5,85	профн астил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
726	п. Нельмин-Нос, район дома № 10 в квартале Молодежный	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	квартал Молодежный	железобетон	1	5,85	профн астил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
727	п. Нельмин-Нос, район дома № 10 в квартале Явтысого	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	квартал Явтысого	железобетон	1	5,85	профн астил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
728	п. Нельмин-Нос, район дома № 10 в квартале Молодежный	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	квартал Молодежный	железобетон	1	5,85	профн астил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
729	п. Нельмин-Нос, район кладбища	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	квартал Явтысого	железобетон	1	5,85	профн астил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
730	п. Нельмин-Нос, район дома № 14 по ул. Советская	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	ул. Советская	железобетон	1	5,85	профн астил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
731	п. Нельмин-Нос, район дома № 2 по ул. Советская	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	ул. Тетеревлева, ул. Советская	железобетон	1	5,85	профн астил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО											
п. Варнек											

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
732	п. Варнек (69.7125 с.ш., 60.0536 в.д.	МП ЗР «СЖКС»	территория	бетонная	1	72	площадка по типу ангар	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
733	п. Варнек ул. Морская, 15	МП ЗР «СЖКС»	ГБУК "Дом культуры п. Каратайка"	бетонное	1	2	профлист	1	0,37	0,37	ГБУК «Дом культуры п. Каратайка», 166742, п. Каратайка, Ненецкий АО ул. Центральная, д. 65
п. Крайтайка											
734	п. Каратайка (ул. Набережная, д. 135)	Каратайское потребительское общество	магазин по ул. Центральная, д. 64	бетонная		2,25	профнастил	1	1	1	Каратайское ПО, 166742, Ненецкий АО, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 64
735	п. Каратайка (ул. Центральная, дом 77)	СПК «Дружба народов»	магазин «Мечта»	бетонное		2,4	профнастил	1	0,2	0,2	СПК «Дружба народов» 166742, Ненецкий АО, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 77
736	п. Каратайка, ул. Центральная, д. 50	ИП Илюшин А.С.	магазин	бетонное		3	профлист	1	0,2	0,2	ИП Илюшин А.С. Ул. Ленина, д. 58, кв. 129, г. Воркута, Республика Коми, 169908,
737	п. Каратайка, ул. Центральная, д. 79	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Каратайка»	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Каратайка»	бетонное		4	профлист	1	2	2	ГБДОУ НАО «Детский сад п. Каратайка» 166742, НАО, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 79.
738	п. Каратайка ул. Центральная, д. 65	ГБУК «Дом культуры п. Каратайка»	ГБУК "Дом культуры п. Каратайка"	бетонное		2	профлист	1	0,37	0,37	ГБУК «Дом культуры п. Каратайка» 166742, п. Каратайка, Ненецкий АО ул. Центральная, д. 65
739	п. Каратайка	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	здание Администрации	бетонное	1	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



№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СП «Омский сельсовет» ЗР НАО											
с. Ома											
740	с. Ома, ул. Школьная, д. 16	Омское потребительское общество ул. Школьная, д. 14, с. Ома, Ненецкий АО, 166735,	магазин № 3 «Продукты»	бетонное	1	2,4	профлист	1	0,7	0,07	Омское потребительское общество ул. Школьная, д. 14, с. Ома, Ненецкий АО, 166735,
741	с. Ома, ул. Почтовая, д. 5	ИП Шульгин К.А.; фактический адрес: 166730, НАО, с. Нижняя Пеша ул. Калинина, д.17,	магазин	бетонное	1	7,84	профлист	1	0,75	0,75	ИП Шульгин К.А.; фактический адрес: 166730, НАО, с. Нижняя Пеша ул. Калинина, д.17,
742	с. Ома, район дома №20 ул. Школьная	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	ул. Школьная	железобетон	1	5,25	профнастил	3	1,1	3,3	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735
743	с. Ома, район дома №28 ул. Почтовая	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	ул. Почтовая, ул. Механизаторов, ул. Набережная, ул. Садовая	железобетон	1	5,25	профнастил	3	1,1	3,3	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735
744	с. Ома, район дома №8 ул. Механизаторов	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	ул. Почтовая, ул. Механизаторов, ул. Набережная, ул. Садовая	железобетон	1	5,25	профнастил	3	1,1	3,3	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735
745	с. Ома, район дома №20 ул. Речная	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	ул. Победы, ул. Речная, ул. Школьная	железобетон	1	5,25	профнастил	3	1,1	3,3	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735
746	с. Ома, район дома №19 ул. Полярная	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная, ул. Полярная, ул. Рябиновая, ул. Оленяя	железобетон	1	5,25	профнастил	3	1,1	3,3	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735
747	с. Ома, район дома №8 ул. Полярная	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	ул. Центральная, ул. Полярная, ул. Лесная, ул. Оленяя	железобетон	1	5,25	профнастил	3	1,1	3,3	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735
748	с. Ома, район дома №4 ул. Молодежная	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	ул. Северная, ул. Березовая, ул. Молодежная	железобетон	1	5,25	профнастил	3	1,1	3,3	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735
749	с. Ома, район дома №12 пер. Новый	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	ул. Лесная, ул. Оленяя, пер. Новый	железобетон	1	5,25	профнастил	3	1,1	3,3	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
750	с. Ома, ул. Речная, д. 16	ГБУК НАО «Омский ЦДК»	здание дома культуры	бетонное	1	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
д. Снопа											
751	д. Снопа	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	Территория д. Снопа	железобетон	1	5,25	профн астил	4	0,36	1,44	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735
752	д. Снопа	ГБУК НАО «Омский ЦДК»	здание дома культуры	бетонное	1	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
д. Вижас											
753	д. Вижас	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	Территория д. Вижас	железобетон	1	5,25	профн астил	4	0,36	1,44	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735
Межселенная территория Заполярного района											
754	территория в районе с. Шойна (67°51'35.1"N 44°11'20.9"E)	ЖКС № 6 (г. Северодвинск) филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ОСК СФ	военный городок № 6 в/ч 21514-Г	бетонное	1	3,75	сборно е металл ическо е	2	0,75	1,5	ЖКС № 6 (г. Северодвинск) филиал ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России по ОСК СФ
755	территория в районе с. Нижняя Пёша (66°44'44.9"N 47°46'54.8"E)	ЖКС № 6 (г. Северодвинск) филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ОСК СФ	военный городок № 7 в/ч 21514-Г	бетонное	1	3,75	сетка- рабица	2	0,75	1,5	ЖКС № 6 (г. Северодвинск) филиал ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России по ОСК СФ
756	территория в районе п. Индига (67°39'40.0"N 49°03'01.2"E)	ЖКС № 6 (г. Северодвинск) филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ОСК СФ	военный городок № 4а в/ч 21514-Ж	бетонное	1	3,75	профл ист	2	0,75	1,5	ЖКС № 6 (г. Северодвинск) филиал ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России по ОСК СФ

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
757	7-й км. Лаявожской дороги, 67°38'1" 53°14'25"	ГБУ НАО «Центр арктического туризма»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166737, тер. Туристического культурного центра, 1	административное здание, подсобные помещения	бетонное	1	3,8	не имеетс я	2	0,75	1,5	ГБУ НАО «Центр арктического туризма»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166737, тер. Туристического культурного центра, 1

\*БМП - бетонная монолитная плита

\*М - металлопрофиль

\*Р - сетка рабица

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 автономного округа, представленную в Приложении 1 к Территориальной схеме.

## Раздел V

**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 21.

Таблица 21. 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 2022 год	Планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2022–2030 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,	9	30

№ п/п	Наименование показателя	Количество, ед.	
		Действующих по состоянию на 2022 год	Планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2022–2030 гг.
1	2	3	4
	входящих в состав муниципальных образований (источников образования отходов)		
3	Объекты обезвреживания отходов, эксплуатируемые предприятиями топливно-энергетического комплекса, в том числе на месторождениях	26	-
4	Объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов	53	1
	<b>ИТОГО по автономному округу</b>	<b>95</b>	<b>31</b>
<p>&lt;*&gt;- включая данные о количестве оборудования для обработки и объектов(оборудования) обезвреживания отходов, находящихся у организаций, эксплуатирующих объекты размещения отходов (полигоны).</p>			

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 22.

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 23.

Сведения о существующих местах накопления отработанных ртутьсодержащих ламп представлены в таблице 24.

Сведения об объектах обезвреживания отходов, эксплуатируемых предприятиями топливно-энергетического комплекса, представлены в таблице 25.

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 26.

Таблица 22. 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 «КТА.ЛЕС»	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 59; переоформлено на г. Нарьян-Мар, ул. Портовая, д. 11	67.629733, 53.076655 67.630262, 53.078351 67.629381, 53.080037 67.628876, 53.078505	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 22

№	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 «КТА.ЛЕС»	№ ЛМ 83-09 от 14.08.2015г.
4.	линия сортировки ТКО (твердых коммунальных отходов) «МСК 20000»	-	20000	8560,4 (расчетная мощность сортировки)	20000	МУП «КБ и БО».	№ (ЛО20-00113-29/00096564 от 23.05.2023
5.	прессование	-	4,4	-	-	ООО «Компания Полярное Сияние»	83-6543-ТОУРБ от 24.10.2018
6.	прессование	-	-	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	№ 011-00043/П от 07.02.2018
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-Коми»	№ 011-00043/П от 07.02.2018

Таблица 23. 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

№	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
7	котел-парообразователь КП-300 (на твердом топливе-каменный уголь, дрова)	Ненецкий автономный округ, с. Ома	коммунальные и твердые бытовые отходы	0,3	коммунальные	5	1,5	540	Сжигание отходов	7
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	Инсинератор 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				
			Мусор и смет уличный		0	4 класс				
			Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог		0	4 класс				

№	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
			Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров		0	4 класс				
			Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов		0	4 класс				
			Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта		0	4 класс				
			Отходы 5 класса опасности из категории ТКО		21,5	5 класс				

## Продолжение таблицы 23

№ 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		нет данных	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию» (МУП «КБ и БО»)	№ (Л020-00113-29/00096564 от 23.05.2023

Таблица 24. 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



№ 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
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
15	с. Нижняя Пеша	Сельское поселение «Пешский 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 «Пешский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, с. Верхняя Пеша, д. 31	66.610535, 47.965545
17	д. Волоковая	Сельское поселение «Пешский 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

№ 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
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 25. 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						

№ 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>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства</p> <p>Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные</p> <p>Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p>
2	Установка «КТО-100»	ЦХП блок №1 (Северо-Хоседа-юскоеместорождение им. А Сливки)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	сжигание	<p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 5%)</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 15%)</p> <p>Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</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>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Пищевые отходы кухонь и организации общественного питания несортированные</p> <p>Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные</p> <p>Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов</p> <p>Лом изделий из стекла</p> <p>Отходы упаковочного картона незагрязненные</p> <p>Песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный</p>
3	Установка УПНШ-05	ЦХП блок №1 (Северо-Хоседа-юскоеместорождение им. А Сливки)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	сжигание	<p>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов</p> <p>Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная</p> <p>Грунт, 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>Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные</p> <p>Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный</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
4	Установка «Форсаж-2»	ЦХП блок №4 (Северо-Ошкотыгинское, Восточно-Янемдейское месторождения)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	сжигание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов
						Отходы минеральных масел турбинных
						Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
						Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанных
						Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
						Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
5	Установка «Форсаж-2»	ЦХП блок №4 (Сюрхаратин-ское, Плюсейское, Южно-Сюрхаратинское, Урернырдское месторождения)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	сжигание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов
						Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
						Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанных
						Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
						Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
6	Установка «Форсаж-1»	ПСПн "Мусюршор"	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	сжигание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов
						Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
						Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
						Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
						Отходы упаковочного картона незагрязненные
7	Установка «Форсаж-2»	Ардалинское нефтяное месторождение, площадка ЦПС с кадастровым номером 83:00:08001:164	ООО «Компания Полярное Сияние»	обезвреживание отходов	сжигание	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
						Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
						Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
						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
						Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
8	Установка «Форсаж-2м»	Средне-Харьгинский ЛУ; 67°24'24,2 - с.ш. 56°22'35,5" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	обезвреживание отходов	сжигание	Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более);
						Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные;
9	Установка «Форсаж-2м»	Северо-Харьгинский участок недр; 67°30'49,9" - с.ш. 56°15'54,9" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	обезвреживание отходов	сжигание	Отходы жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);
10	Установка «Форсаж-2м»	Лекхарьгинский участок недр; 67°21'31,3" с.ш. 56°36'21,8" в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	обезвреживание отходов	сжигание	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
						Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов;
						Песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами;
						Древесные отходы от сноса и разборки зданий;
						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
11	Установка "Форсаж-2м"	Колвинское ЛУ; 67°28'16,4" - с.ш. 59°30'15,3" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	обезвреживание отходов		
12	комплекс для термического обезвреживания отходов КТО-50.К20	Хасырейское нефтяное месторождение; 67°42'37" с.ш., 60°31' 54" в.д.; 67.710278, 60.531667	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»	Осовейское нефтяное месторождение; 67°37' 35" с.ш., 59°56' 59" в.д.; 67.626389, 59.949722	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»	Наульское нефтяное месторождение; 68.483676, 58.764988	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»	Лабанганское нефтяное месторождение; 68.385300,59.033992	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
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-Коми»	обезвреживание	сжигание	нет данных
19	ЭЧУТО-150.03	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчююского м/р; 68°52'24" с.ш., 58°58'44" в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	обезвреживание	сжигание	нет данных
20	Инсинератор	Полигон захоронения отходов Южно-Шапкинського м/р;	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	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
		67°14'21,29" с.ш. 54°37'44,41" в.д.				
21	Форсаж-1	Ярейское м/р; 67°59'40,33" с.ш. 55°33'55,37" в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	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-Коми»	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-Коми»	обезвреживание	сжигание	нет данных
24	Инсинератор «HURIKAN 70»	Василковское газоконденсатное месторождение	АО «Печорнефтегазпром»	обезвреживание	сжигание	Отходы минеральных масел моторных
						Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены
						Отходы минеральных масел трансмиссионных
						Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных
						Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены
						Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
						Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
						Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные
						Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
						Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные						

№ 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
25	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	<p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)</p> <p>Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p>
26	Гейзер ИУ-100	Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение (земельный участок с кадастровым номером	ООО «НГК «Горный»	обезвреживание	сжигание	<p>шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов</p> <p>фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p> <p>шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти,</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
		83:00:090003:421; Северо-Мукеркамьльское (земельный участок с кадастровым номером 83:00:090002:680				<p>малоопасные</p> <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>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</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 менее 15%)</p>

Продолжение таблицы 25

№ 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	219 тонн/год	3,097	не ведется	1,872	219 тонн/год	14	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.12.2007г. №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 22.07.2019г.
		0,464		0,28						
		9,710 т в 2017, 2018, 2020, 2021 114,021 в 2019 году		0,636						
		0,13		0,084						
		0,385		0,4						
		13,724		0,8						
		9,72		2						
		9,11		1,2						
		3,417		0,048						
		0,018		0,004						
		2,628		1,4						
		7,884		1,4						
		5,6		2,1						
2	144 тонн/год	по факту	по факту		100 кг/час	нет данных	Приказ РПН от 27.09.20218 №391	-	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	(83) - 8028 – УБ от 23.07.2019

№ 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	8 030 м3/год	по факту	по факту		2 м3 / час	нет данных	Приказ РПН от 27.09.20218 №391		ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	(83) - 8028 – УБ от 23.07.2019
4	2,88 тонн /год	по факту	по факту		180 кг/час	нет данных	Приказ РПН от 24.11.2004 №273	-	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	(83) - 8028 – УБ от 23.07.2019
5	2 тонн /год	по факту	по факту		180 кг/час	нет данных	Приказ РПН от 24.11.2004 №273	-	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	(83) - 8028 – УБ от 23.07.2019
6	4,5 тонн /год	по факту	по факту		50 кг/час	нет данных	Приказ РПН от 24.12.2007 №899	-	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	(83) - 8028 – УБ от 23.07.2019
7	57,67 тонн/год	46,45	не ведется	0,082	57,67 тонн/год	-	ЭЭ-6 от 20.02.1995	-	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
0,054		0,0454								
0,02		0,03976								
10,5		1,2418								
28,2		5,42								
45,6		11,46624								

№ 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	0	-	-	34,588	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	переформлена 83 №00018 от 24.10.2016
9	0	-	-	28,443	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	переформлена 83 №00018 от 24.10.2016
10	0	-	-	35,257	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	переформлена 83 №00018 от 24.10.2016
11	0	-	-	72,519	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	переформлена 83 №00018 от 24.10.2016
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	№ (11)-110012-УБР/П от 30.11.2021
13	прием отходов с целью обезвреживания не осуществляется			0,9	73	-	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и	-	ООО «ННК-Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, дом 1. тел. +7(82144)28597	№ (11)-110012-УБР/П от 30.11.2021

№ 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
							атомному надзору от 24.12.2007 № 899			
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	№ (11)-110012-УБР/П от 30.11.2021
15	прием отходов с целью обезвреживания не осуществляется			8,4	525	-	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	№ (11)-110012-УБР/П от 30.11.2021

№ 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
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	№ (11)-110012-УБР/П от 30.11.2021
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	№ (11)-110012-УБР/П от 30.11.2021
18	нет данных	нет данных	нет данных		50-70 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Российская Федерация, 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
19	нет данных	нет данных	нет данных		150 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Российская Федерация, 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31	№ 011-00043/П от 07.02.2018 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
20	нет данных	нет данных	нет данных		нет данных	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Российская Федерация, 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
21	нет данных	нет данных	нет данных		25 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Российская Федерация, 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31	№ 011-00043/П от 07.02.2018
22	нет данных	нет данных	нет данных		50-70 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Российская Федерация, 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31	№ 011-00043/П от 07.02.2018
23	нет данных	нет данных	нет данных		50-70 кг/час	нет данных	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Российская Федерация, 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31	№ 011-00043/П от 07.02.2018
24	прием отходов с целью обезвреживания не осуществляется					нет данных	Приказ Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 26.12.2016 № 0104/1192	-	Акционерное общество "Печорнефтегазпром", 169600, Республика Коми, город Печора, проезд Транспортный, дом 2а	ЛО20-00113-11/00099768 от 21.07.2022

№ 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
25	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-ТОБ от 24.12.2018
26	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

Таблица 26. 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	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 31300000000000, электрическое оборудование, приборы, устройства и их части 921000000000000 Лабораторные отходы и остатки химикалиев 593000000000000	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

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	Асфальтосмолапарафиновые 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; абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515.	имеется	02, 03, 04
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	83-00010-3-00133-18022015	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 № ба 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
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 Хасырейского 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	83-00020-3-00348-240616	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	83-00021-3-00348-240616	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	83-00019-3-00603-060916	Шламовый амбар куста № 3-Б Тобойского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	имеется	6
22	83-00021-3-00603-060916	Шламовый амбар куста № 1 нефтяного месторождения им. Ю. Россихина	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	имеется	6
23	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)	имеется	01, 03, 04, 05
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	83-00032-3-00518-31102017	Шламовый амбар куста № 2 Ярейюского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394	Отсутствует	02,03,04

28	83-00033-3-00518-31102017	Шламовый амбар скважины № 2 Ярейского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394	Отсутствует	02,03,04
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	83-00042-Х-00136-250418	Шламовый 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
36	83-00043-Х-00136-250418	Шламовый 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
37	83-00044-Х-00294-020818	Шламовый амбар разведочной скважины №3 Наульского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные, 29112081394	Имеется	01, 03, 04, 05
38	83-00045-Х-00340-310818	Шламовый 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)
39	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





47	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
48	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
49	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 водной основе малоопасные 29111001394 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные	имеется	01, 03, 04, 05
50	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
51	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
52	83-00059-З-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
53	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
54	83-00061-Х-00593-291222	Шламовый амбар куста скважин №4 Ярейюского 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	83-00062-Х-00332-170723	Шламовый амбар куста скважин №6 Ярейюского 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
56	83-00063-Х-00332-170723	Шламовый амбар куста скважин №41 Ярейюского 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

## Продолжение таблицы 26

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м <sup>3</sup> (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м <sup>2</sup>	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
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-Х-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-Х-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)

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м <sup>3</sup> (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м <sup>2</sup>	Приказ Росприрод- надзора
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	83-00010-3-00133-18022015	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	7000 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (2391,156 тонн)	1645	№ 1028 от 18.12.15 изменения № 1391 от 20.10.20, №10 от 13.01.2023.
15	83-00016-X- 01028-181215	11100000000	пос. Харута	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	1582,075 м <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (4473 тонны)	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)

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м <sup>3</sup> (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м <sup>2</sup>	Приказ Росприроднадзора
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	83-00019-Х-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 <sup>3</sup> (11000 т)	3410	№603 от 06.09.2016 (изм. приказом №285 от 16.06.2023)
23	83-00024-Х-00705-021116	11100000000	п. Хорей-Вер	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	9000 м <sup>3</sup> (16110)	3600	№705 от 02.11.2016 (изм. приказом 277 от 23.06.2022)
24	83-00025-Х-00705-021116	11100000000	п. Хорей-Вер	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	10440 м <sup>3</sup> (18687,6)	4176	№705 от 02.11.2016 (изм. приказом 277 от 23.06.2022)
25	83-00026-Х-00705-021116	11181936001	п. Каратайка	ООО «РН-Северная нефть»	1106019518	23975,88 м <sup>3</sup>	8933	№705 от 02.11.2016
26	83-00027-Х-00705-021116	11181936001	п. Каратайка	ООО «РН-Северная нефть»	1106019518	11348,94 м <sup>3</sup>	4831	№705 от 02.11.2016
27	83-00032-3-00518-31102017	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	7200 (15120)	2400	№518 от 31.10.2017
28	83-00033-3-00518-31102017	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	9000 (18900)	3000	№518 от 31.10.2017
29	83-00036-3-00518-31102017	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	6090 (12789)	2436	№518 от 31.10.2017

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м <sup>3</sup> (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м <sup>2</sup>	Приказ Росприроднадзора
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	83-00037-3-00066-270218	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	3100 (6510)	3600	№165 от 19.04.2019
31	83-00038-3-00066-270218	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	4000 (8400)	3600	№165 от 19.04.2019
32	83-00039-3-00066-270218	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	3900 (8190)	3150	№165 от 19.04.2019
33	83-00040-Х-00136-250418	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	23600,25 м <sup>3</sup>	11282	№136 от 25.04.2018, №10 от 13.01.2023.
34	83-00041-Х-00136-250418	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	21032,4 м <sup>3</sup>	11350	№136 от 25.04.2018, №10 от 13.01.2023.
35	83-00042-Х-00136-250418	11100000000	Нарьян-Мар	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	28133,3 м <sup>3</sup>	18395	№136 от 25.04.2018, №10 от 13.01.2023.
36	83-00043-Х-00136-250418	11100000000	г. Усинск	ООО "ННК-Северная нефть"	1106019518	5400 м <sup>3</sup>	4200	№136 от 25.04.2018, №10 от 13.01.2023.
37	83-00044-Х-00294-020818	11100000000	г. Нарьян-Мар	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	2294 м <sup>3</sup>	20302 м <sup>2</sup>	№294 от 02.08.2018, №10 от 13.01.2023
38	83-00045-Х-00340-310818	11100000000	пос. Каратайка	ООО «ННК-Северная нефть»	1106019518	4720,8 м <sup>3</sup> (8521 т.)	7500	№340 от 31.08.2018
39	83-00046-3-00565-291218	11100000000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	3900 (7020)	6315	№565 от 29.12.2018
40	83-00047-Х-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)

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м <sup>3</sup> (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м <sup>2</sup>	Приказ Росприроднадзора
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	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)
42	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)
43	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)
44	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)
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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

№ пп	№ ОРО в ГРОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации	ИНН эксплуатирующей организации	Проектная вместимость ОРО, м <sup>3</sup> (т)	Площадь, занимаемая ОРО, м <sup>2</sup>	Приказ Росприроднадзора
1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	83-00059-3-00254-120521	11100000000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	22000 (46200)	9900	№ 254 от 12.05.2021
53	83-00060-Х-00791-091121	11811000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	5500(11550)	3150	№791 от 09.11.2020
54	83-00061-Х-00593-291222	11811000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	10000, -14000	7772	№593 от 29.12.2022
55	83-00062-Х-00332-170723	11811000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	10500, -14700	9161,5	№332 от 17.07.2023
56	83-00063-Х-00332-170723	11811000	г. Нарьян-Мар	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	1106014140	11000, -15400	9198	№332 от 17.07.2023

Перечень действующих объектов обращения с ТКО на территории Ненецкого автономного округа представлен в таблице 27.

Таблица 27. 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		Размещение	1977	8,625
2	Мусоросортировочный комплекс МУП «КБиБО» («МСК 20 000»)	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, г. Нарьян-Мар		Обработка	24.12.2019	20,000

№ 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			
3	Объект обезвреживания МУП «КБиБО» (Инсинератор HURICAN 1000»)	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, г. Нарьян-Мар	67.609494, 53.055608	Обезвреживание	24.12.2019	8,0592



29. Перечень предприятий-лицензиатов, осуществляющих деятельность по обращению с отходами на территории Ненецкого автономного округа, приведены в таблице 28 (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 г.).

Таблица 28. 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	МБУ «Чистый город»	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 11	№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)
3	ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция»	166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.60 лет Октября, д. 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

№ 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
5	АО «Нарьян-Марский объединенный авиаотряд»	166000, г. Нарьян-Мар, Аэропорт	№ 320 от 15.09.2016	15.09.2016	166000, г. Нарьян-Мар, Аэропорт	<p>транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности</p> <p>обезвреживание отходов II класса опасности</p> <p>утилизация отходов III класса опасности</p>	<p>1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); 3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 4. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 5. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; 6. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 7. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 8. Отходы (осадки) из выгребных ям; 9. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>10. Кислота аккумуляторная серная отработанная.</p> <p>3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных</p>
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-Харьгинском, Северо-Харьгинском, Лекхарьягинском, Колвинском месторождениях	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности	<p>1. фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 2. шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 3. обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 4. отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 5. песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 6. древесные отходы от сноса и разборки зданий; 7. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный).</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
						утилизация отходов 3, 4 класса опасности	8. Отходы минеральных масел моторных; 9. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 10. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 11. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 12. Отходы антифризов на основе этиленгликоля; 13. Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 14. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 15. Шлак сварочный.
7	МУП «Коммунальщик» СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР 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	ИП Гусев И.Ю.	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, д.10, кв. 9	№3 от 10.01.2017	10.01.2017	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, д.10, кв. 9	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. Отходы (осадки) из выгребных ям
9	ИП Айдава Р.А.	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Ардалина, д. 16 "А", кв.11	№50 от 17.02.2017	17.02.2017	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Ардалина, 16 "А", кв.11	Транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям

№ 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	АО «Поморнефтегазгеофизика»	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, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности</p> <p>обезвреживание отходов IV класса опасности.</p>	<p>1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Кислота аккумуляторная серная отработанная; 3. Отходы минеральных масел моторных; 4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных); 5. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; 6. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 7. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 8. Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 9. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; 10. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 11. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 12. Отходы (осадки) из выгребных ям.</p> <p>13. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 14.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).</p>
11	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	<p>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</p>
12	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

№ 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
13	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
14	ГУП НАО «Нарьян-Мардорремстрой»	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д.97	№271 от 05.09.2017	05.09.2017	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д.97	обезвреживание отходов II класса опасности	1. Кислота аккумуляторная серная отработанная
15	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.

№ 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
					2. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьягинский (кадастровый номер участка 83:00:080002:419, с географическими координатами 67°16'73,40" с.ш., 56°67'69,81" в.д.);	сбор отходов III, IV классов опасности	1. 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 2. 91910002204 - шлак сварочный; 3. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 4. 92113002504 - покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные.
					3. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьягинский, производственная база (кадастровый номер участка 83:00:080002:1062, с географическими координатами 67°16'18,8" с.ш., 56°67,9'9,34" в.д.);	сбор отходов II класса опасности	1. 92011001532 - аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;
					4. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьягинский (кадастровый номер участка 83:00:080002:1063, с географическими координатами 67°16'63,69" с.ш., 56°67,7'2,75" в.д).	обезвреживание отходов III, IV классов опасности	1. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 2. 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 3. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 4. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).
						сбор отходов I, III, IV классов опасности класса опасности	1. 47110101521 - лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. 40611001313 - отходы минеральных масел моторных; 3. 40615001313 - отходы минеральных масел трансмиссионных; 4. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 5. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 6. 74721101404 - твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов;

№ 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
16	ИП Липка М.Н.	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, дом 5, блок 2	№ 6 от 16.01.2018	16.01.2018	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, дом 5, блок 2	транспортирование отходов IV класса опасности	1.Отходы (осадки) из выгребных ям
17	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
18	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.

№ 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
19	АО "РМНТК «Нефтеотдача»	101000, г. Москва, Архангельский переулок, д. 1, стр.1	№244 от 18.10.2018	18.10.2018	Ненецкий автономный округ, Харьягинское месторождение, куст скважин NP-2, площадка в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:080002:443	обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	<p>1 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 4 13 100 01 31 3,</p> <p>2 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9 21 302 01 52 3,</p> <p>3 Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 507 12 49 4,</p> <p>4 Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства 4 82 415 01 52 4,</p> <p>5 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4,</p> <p>6 Шлак сварочный 9 19 100 02 20 4,</p> <p>7 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 201 02 39 4,</p> <p>8 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4,</p> <p>9 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4</p>
20	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	<p>1. 47110101521 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства</p> <p>2. 48220111532 Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные</p> <p>3. 92011001532 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом</p> <p>4. 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные</p> <p>5. 43811971514 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии</p> <p>6. 45181101514 Тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями</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
							(содержание кислоты не более 1,5%) 7. 46220099204 Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные 8. 48120401524 Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 9. 92113001504 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
					Ненецкий автономный округ, площадка ЦПС с кадастровым №83:00:08001:164	обработка	1. 46811102514 Тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
					Ненецкий автономный округ, площадка ЦПС с кадастровым №83:00:08001:164	утилизация	1. 40612001313 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 2. 40615001313 Отходы минеральных масел трансмиссионных 3. 41310001313 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных
					Ненецкий автономный округ, Ардалинский нефтегазовый промысел, площадка для обезвреживания отходов на отработанном карьере «Гряды» с географическими координатами 67°36'36" с.ш. 57°11'23" в.д.	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 «Гряды» 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

№ 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
21	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
22	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. 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 (СМЛЮП), 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	<p>1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Отходы термометров ртутных ; 3. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 4.</p> <p>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;</p> <p>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. Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 14. Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 15. Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; 16. Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); 17. Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 18. Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 19. Отходы абразивных материалов в виде порошка; 20. Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; 21. Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские</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. 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</p>	<p>обработка отходов IV класса опасности</p>	<p>свойства; 22.Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства; 23.Изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства; 24.Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства; 25. Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства; 26.Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные; 27.Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 28.Отходы (осадки) из выгребных ям; 29.Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 30. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 31. Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); 32.Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%); 33.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 34.Камеры пневматических шин автомобильных отработанные; 35.Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 36.Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.37.Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа</p> <p>1.Тара из черных металлов, загрязненная дезульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих); 2. Тара из черных металлов, загрязненная</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 нефтепродуктов менее 15%)
23	АО «Мясопродукты»	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 11	№120 от 02.07.2019	02.07.2019	Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар, улица Юбилейная, дом 11	транспортирование отхода IV класса опасности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отходы (осадки) из выгребных ям 7 32 100 01 30 4</li> <li>2. Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления 7 32 101 01 30 4</li> <li>3. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4</li> <li>4. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4</li> </ol>
24	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отходы минеральных масел моторных (40611001313);</li> <li>2. Отходы минеральных масел трансмиссионных (40615001313);</li> <li>3. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (91120002393);</li> <li>4. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные (92130201523);</li> <li>5. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные (92130101524);</li> <li>6. Смет с территории предприятия малоопасный (73339001714);</li> <li>7. Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) (73111001724);</li> <li>8. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ (89000001724);</li> <li>9. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (91920402604);</li> <li>10. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (73310001724)</li> </ol>

№ 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
25	ИП Татаревич М.К.	г. Нарьян-Мар, ул. Мира, д.27	№137 от 24.07.2019	24.07.2019	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Мира, д.27.	транспортирование отходов IV класса опасности	<p>1) Отходы IV класса опасности группы 4 06 100 00 00 0 - Отходы минеральных масел, не содержащих галогены;</p> <p>2) 7 31 110 01 72 4 - отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);</p> <p>3) Отходы IV класса опасности группы 7 31 200 00 00 0 - Отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам;</p> <p>4) Отходы IV класса опасности группы 7 31 930 00 00 0 - Отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов;</p> <p>5) 7 33 100 01 72 4 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);</p> <p>6) 7 33 151 01 72 4 - мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров;</p> <p>7) 7 33 210 01 72 4 - мусор и смет производственных помещений малоопасный;</p> <p>8) 7 33 220 01 72 4 - мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный;</p> <p>9) 7 33 390 01 71 4 - смет с территории предприятия малоопасный;</p> <p>10) 7 33 393 21 49 4 - смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов;</p> <p>11) 7 34 121 11 72 4 - отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов;</p> <p>12) 7 39 911 01 72 4 - отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог;</p> <p>13) 7 39 951 01 72 4 - мусор наплавной от уборки акватории;</p> <p>14) 7 39 952 11 71 4 - мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов;</p>

№ 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>15) 8 12 101 01 72 4 - древесные отходы от сноса и разборки зданий;</p> <p>16) 8 19 911 11 70 4 - отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо;</p> <p>17) 8 22 211 11 20 4 - лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений;</p> <p>18) 8 22 401 01 21 4 - отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме;</p> <p>19) 8 22 911 11 20 4 - лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций;</p> <p>20) 8 30 200 01 71 4 - лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий;</p> <p>21) 8 90 000 01 72 4 - отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;</p> <p>22) Отходы IV класса опасности группы 9 21 100 00 00 0 - Отходы шин, покрышек, камер автомобильных.</p> <p>23) Мусор от сноса и разборки зданий несортированный</p>
26	Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис»	166000, г.Нарьян-Мар, ул.Рыбников, д.17, корпус Б	№138 от 24.07.2019	24.07.2019	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 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,	транспортирование отходов I-IV классов опасности; сбор отходов III класса опасности	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства, Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом, Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных, Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, 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,

№ 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>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. Выучейский; Здание ДЭС с г.к. 66°38'28.68" с.ш., 45°53'12.61" в.д. д. Вижас; Здание ДЭС с г.к. 66°44'31.19" с.ш., 47°01'05.66" в.д. д. Снопа; Здание ДЭС с г.к. 67°05'16.86" с.ш., 44°22'49.24" в.д. д. Чижа; Здание ДЭС с г.к. 66°29'54.24" с.ш., 44°27'01.11" в.д. д. Мгла; Здание ДЭС с г.к. 67°39'05.00" с.ш., 44°05'34.15" в.д. д. Кия; Здание ДЭС с г.к. 67°53'34.99" с.ш., 53°13'16.66" в.д. д. Андег; Здание ДЭС с г.к. 67°57'30.34" с.ш., 53°44'15.94" в.д. д. Осколково; ул. Морская, д. 24 п. Варнек; п. Бугрино, здание модульное на саях 68°46'55.52" с.ш. 49°18'12.96" в.д.</p>		<p>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, 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,</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>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 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</p> <p>Мусор наплавной от уборки акватории, Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных 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, Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, Камеры пневматических шин автомобильных отработанные, Покрышки</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
							пневматических шин с тканевым кордом отработанные.
27	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	<p>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 несортированный (исключая крупногабаритный).</p> <p>мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров</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>мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов</p> <p>отходы (мусор) от уборки пассажирских судов</p> <p>особые судовые отходы</p> <p>багаж невостребованный</p> <p>отходы (мусор) от уборки помещений</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>гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев</p> <p>отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств</p> <p>отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств</p> <p>остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе</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>шлак сварочный</p> <p>камеры пневматических шин автомобильных отработанные</p> <p>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
28	МУП «КБ и БО»	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 21 А	ЛО20-00113-29/00096564 от 23.05.2023	Приказ 330 от 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; Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д. 20	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение	шлак сварочный пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) смет с территории предприятия малоопасный отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ мусор от сноса и разборки зданий несортированный покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные камеры пневматических шин автомобильных отработанные отходы (осадки) из выгребных ям древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор и смет уличный отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог 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 мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта

№ 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
							отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта опилки, пропитанные вирицидом, отработанные опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные опилки, пропитанные лизолом, отработанные опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные мусор наплавной от уборки акватории мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохраных зон и акваторий водных объектов спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
29	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31	40 от 05.02.2020	05.02.2020	Республика Коми, Усинский район, Усинское н/м, район ДНС-13, с.ш. 66°11'03,14", в.д. 57°02'26,18" (шламонакопитель); Печорский район, Кыртаельское н/м, с.ш. 64°59'54,7", в.д. 57°00'49,6" (шламонакопитель); Сосногорский район, Западно-Тэбукское н/м, с.ш. 63°39'40", в.д. 54°45'32" (полигон по переработке твердых и жидких нефтешламов); Усинский район, Усинское н/м, район КЦДНГ-2, с.ш. 66°36'09,6", в.д. 57°08'29,3" (шламонакопитель); пгп. Нижний Одес, Пашнинское н/м, с.ш. 63°25'27,09", в.д. 56°42'67,31" (полигон по переработке твердых и жидких нефтешламов) Ненецкий автономный округ, Хэрьягинское н/м, с.ш. 67°10'04,15", в.д. 56°43'47,65" (полигон утилизации нефтесодержащих отходов); Южно-Шапкинское н/м, с.ш. 67°14'21,29", в.д. 54°37'44,41" (полигон захоронения промышленных отходов); Тэдинское н/м, с.ш. 67°05'24,86", в.д.	сбор, обезвреживание, утилизация, размещение	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или 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 %) Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Мусор от офисных и бытовых помещений

№ 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>57°05'00,85" (полигон для утилизации отходов); Варандейское н/м, с.ш. 68°50'10,81", в.д. 58°12'34,90" (полигон размещения, обезвреживания и захоронения нефтепромысловых отходов «Варандей»); Южно-Хыльчюское н/м, с.ш. 68°10'25,32", в.д. 55°21'46,89" (полигон по обезвреживанию и захоронению промышленных и бытовых отходов)</p> <p>Республика Коми, Усинский район, Усинское н/м, ДНС-2 (11:15:11 09 494:0033:5018Г); Республика Коми, Воейское н/м, ДНС-7 (11:15:11 15 374:0013:5386); Ненецкий автономный округ, Харьягинское н/м, ДНС-2 (83:00:080004:183)</p> <p>1. Республика Коми, Усинский район, Баяндыское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 66°25'55,08", в.д. 56°35'38,34".</p> <p>2. Республика Коми, Усинский район, Леккерское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты: объекта: с.ш. 65°54'35,03", в.д. 58°02'32,63".</p> <p>3. Республика Коми, Сосногорский район, Западно-Тэбукское н/м, УПН «Западный Тэбук», площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63°39'2,6", в.д. 54°51'20,2".</p> <p>4. Республика Коми, Сосногорский район, Пашнинское н/м, УПН «Пашня», площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63°14'44,6", в.д. 56°22'33,0".</p> <p>5. Республика Коми, Ижемский район, Макарьельское н/м, УПН «Макарьель», площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63°39'2,6", в.д. 54°51'20,2".</p> <p>6. Республика Коми, Ижемский район, Щельяюрское н/м, ДНС «Щельяюр», площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 65°19'14,3", в.д. 53°14'30,6".</p> <p>7. Республика Коми, Печорский район, ПСП «Чикшино», площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 64°55'4,7", в.д. 56°25'47,8".</p> <p>8. Республика Коми, Печорский район, Северо-Кожвинское н/м, УПН «Северная Кожва», площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 65°09'32,3", в.д. 56°30'21,8".</p> <p>9. Республика Коми, Печорский район, Кыртаельское н/м,</p>		<p>организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные</p> <p>Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</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>Отходы минеральных масел моторных, Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены,</p> <p>Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащие галогены</p> <p>Отходы минеральных масел трансмиссионных, Отходы минеральных масел промышленных, Отходы минеральных масел турбинных, Отходы минеральных масел компрессорных, Отходы прочих минеральных масел</p> <p>Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности, Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных</p> <p>Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных</p> <p>Отходы синтетических масел компрессорных</p> <p>Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная</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>район шламонакопителя, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 64°59'54,7", в.д. 57°00'49,6".</p> <p>10. Республика Коми, Печорский район, Кыртаельское н/м, УПН Кыртаельского н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 65°00'23,1", в.д. 56°55'17,7".</p> <p>11. Республика Коми, Печорский район, Южно-Терехевейское н/м, УПСВ «Южный Терехевей», площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 65°17'33,1", в.д. 55°50'40,5".</p> <p>12. Республика Коми, Сосногорский район, Пашнинское н/м, район шламонакопителя, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63°15'18,6", в.д. 56°25'01,03".</p> <p>13. Республика Коми, Вуктыльский район, Северо-Савинобоское н/м, район шламонакопителя, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63°45'12,0", в.д. 56°05'31,5".</p> <p>14. Республика Коми, Ухтинский район, нефтешахта № 2, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63°24'16,1", в.д. 53°34'44,0".</p> <p>15. Республика Коми, Ухтинский район, нефтешахта № 1, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63°43'07", в.д. 53°56'29".</p> <p>16. Республика Коми, Ухтинский район, нефтешахта № 3, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63°25'25,4", в.д. 53°31'44,7".</p> <p>17. Республика Коми, Ухтинский район, цех подготовки и перекачки нефти, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63°43'69,57", в.д. 53°53'16,24".</p> <p>18. Республика Коми, Усинский район, Возейское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 66°36'15,67", в.д. 57°08'23,46".</p> <p>19. Республика Коми, Усинский район, Усинское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 66°11'08,70", в.д. 57°22'08,87".</p> <p>20. Республика Коми, Усинский район, Восточно-</p>		<p>нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Отходы прорезиненной спецодежды и резиновой обуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %), Сорбент на основе оксида цинка отработанный</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %), Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений</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>Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15 %)</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами</p> <p>Упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5 %)</p> <p>Воды от промывки оборудование для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15 % и более)</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>Ламбейшорское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 66°45'47,07", в.д. 56°11'57,59".</p> <p>21. Ненецкий автономный округ, Хэрьягинское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°11'02,19", в.д. 56°54'34,12".</p> <p>22. Ненецкий автономный округ, Южно-Шапкинское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°14'21,29", в.д. 54°37'44,41".</p> <p>23. Ненецкий автономный округ, Ярейюское н/м, район куста СКВ. № 2, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°59'40,33", в.д. 55°33'55,67".</p> <p>24. Ненецкий автономный округ, месторождение им. Россихина, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°56'5,38", в.д. 55°58'46,36".</p> <p>25. Ненецкий автономный округ, Мядсейское н/м, район СКВ. № 1205, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 68°47'02,09", в.д. 59°19'31,49".</p> <p>26. Ненецкий автономный округ, Варандейское н/м, МНС-3, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 68°46'49,45", в.д. 58°11'49,24".</p> <p>27. Ненецкий автономный округ, Перевозное н/м, район куста СКВ. № 1, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 68°57'38,36", в.д. 59°01'03,46".</p> <p>28. Ненецкий автономный округ, Торавейское н/м, МНС-1, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 68°40'58,81", в.д. 58°23'44,01".</p> <p>29. Ненецкий автономный округ, Торавейское н/м, МНС-2, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 68°43'20,91", в.д. 58°22'17,67".</p> <p>30. Ненецкий автономный округ, Тобойское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 68°52'07,37", в.д. 59°01'51,17".</p> <p>31. Ненецкий автономный округ, п. Варандей, н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические</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>координаты объекта: с.ш. 68°49'27,69", в.д. 58°04'31,72".</p> <p>32. Ненецкий автономный округ, Южно-Хыльчужское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 68°10'25,32", в.д. 55°21'46,89".</p> <p>33. Ненецкий автономный округ, Инзырейское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°27'36,02", в.д. 56°36'20,67".</p> <p>34. Ненецкий автономный округ, Восточно-Сарутаюское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°46'21,09", в.д. 56°04'34,56".</p> <p>35. Ненецкий автономный округ, терминал «Ардалин», площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°35'53,94", в.д. 57°14'57,08".</p> <p>36. Ненецкий автономный округ, Инзырейское месторождение, площадка для установки по обезвреживанию отходов (полигон), географические координаты объекта: с.ш. 67°29'11", в.д. 56°35'03".</p> <p>37. Ненецкий автономный округ, Тэдинское месторождение, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°52'41,86", в.д. 57°55'00,85".</p> <p>38. Ненецкий автономный округ, Ошское месторождение, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°03'59", в.д. 56°39'36".</p> <p>39. Ненецкий автономный округ, Восточно-Харьягинское месторождение, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°12'56", в.д. 56°45'48".</p> <p>40. Ненецкий автономный округ, Пашшорское месторождение, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°02'21", в.д. 54°47'19".</p> <p>Примечание 2 (адреса мест осуществления работ по обезвреживанию):</p> <p>1. Республика Коми, Усинский район, Баяндыское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 66°25'55,08", 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>56о35'38,34".</p> <p>2. Республика Коми, Усинский район, Леккерское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты: объекта: с.ш. 65о54'35,03", в.д. 58о02'32,63".</p> <p>3. Республика Коми, Сосногорский район, Западно-Тэбукское н/м, УПН «Западный Тэбук», площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63о39'2,6", в.д. 54о51'20,2".</p> <p>4. Республика Коми, Сосногорский район, Пашнинское н/м, УПН «Пашня», площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63о14'44,6", в.д. 56о22'33,0".</p> <p>5. Республика Коми, Ижемский район, Макарьельское н/м, УПН «Макарьель», площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63о39'2,6", в.д. 54о51'20,2".</p> <p>6. Республика Коми, Ижемский район, Щельюрское н/м, ДНС «Щельюр», площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 65о19'14,3", в.д. 53о14'30,6".</p> <p>7. Республика Коми, Печорский район, ПСП «Чикшино», площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 64о55'4,7", в.д. 56о25'47,8".</p> <p>8. Республика Коми, Печорский район, Северо-Кожвинское н/м, УПН «Северная Кожва», площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 65о9'32,3", в.д. 56о30'21,8".</p> <p>9. Республика Коми, Печорский район, Кыртаельское н/м, район шламонакопителя, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 64о59'54,7", в.д. 57о0'49,6".</p> <p>10. Республика Коми, Печорский район, Кыртаельское н/м, УПН Кыртаельского н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 65о0'23,1", в.д. 56о55'17,7".</p> <p>11. Республика Коми, Печорский район, Южно-Терехевейское н/м, УПСВ «Южный Терехевей», площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 65о17'33,1", в.д. 55о50'40,5".</p> <p>12. Республика Коми, Сосногорский район, Пашнинское н/м, район шламонакопителя, площадка для установки по</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>обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63°15'18,6", в.д. 56°25'01,03".</p> <p>13. Республика Коми, Вуктыльский район, Северо-Савиновское н/м, район шламонакопителя, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63°45'12,0", в.д. 56°05'31,5".</p> <p>14. Республика Коми, Ухтинский район, нефтешахта № 2, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63°24'16,1", в.д. 53°34'44,0".</p> <p>15. Республика Коми, Ухтинский район, нефтешахта № 1, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63°43'07" в.д. 53°56'29".</p> <p>16. Республика Коми, Ухтинский район, нефтешахта № 3, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63°25'25,4", в.д. 53°31'44,7".</p> <p>17. Республика Коми, Ухтинский район, цех подготовки и перекачки нефти, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63°43'69'57", в.д. 53°53'16'24".</p> <p>18. Республика Коми, Усинский район, Возейское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 66°36'15,67", в.д. 57°08'23,46".</p> <p>19. Республика Коми, Усинский район, Усинское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 66°11'08,70", в.д. 57°22'08,87".</p> <p>20. Республика Коми, Усинский район, Восточно-Ламбейшорское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 66°45'47,07", в.д. 56°11'57,59".</p> <p>21. Ненецкий автономный округ, Хэрьягинское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°11'02,19", в.д. 56°54'34,12".</p> <p>22. Ненецкий автономный округ, Южно-Шалкинское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°14'21,29", в.д. 54°37'44,41".</p> <p>23. Ненецкий автономный округ, Ярейское н/м, район куста СКВ. № 2, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°59'40,33",</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. 55°33'55,67".</p> <p>24. Ненецкий автономный округ, месторождение им. Россихина, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°56'5,38", в.д. 55°58'46,36".</p> <p>25. Ненецкий автономный округ, Мядсейское н/м, район СКВ. № 1205, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 68°47'02,09", в.д. 59°19'31,49".</p> <p>26. Ненецкий автономный округ, Варандейское н/м, МНС-3, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 68°46'49,45", в.д. 58°11'49,24".</p> <p>27. Ненецкий автономный округ, Перевозное н/м, район куста СКВ. № 1, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 68°57'38,36", в.д. 59°01'03,46".</p> <p>28. Ненецкий автономный округ, Торавейское н/м, МНС-1, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 68°40'58,81", в.д. 58°23'44,01".</p> <p>29. Ненецкий автономный округ, Торавейское н/м, МНС-2, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 68°43'20,91", в.д. 58°22'17,67".</p> <p>30. Ненецкий автономный округ, Тобойское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 68°52'07,37", в.д. 59°01'51,17".</p> <p>31. Ненецкий автономный округ, п. Варандей, н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 68°49'27,69", в.д. 58°04'31,72".</p> <p>32. Ненецкий автономный округ, Южно-Хыльчюуское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 68°10'25,32", в.д. 55°21'46,89".</p> <p>33. Ненецкий автономный округ, Инзырейское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°27'36,02", в.д. 56°36'20,67".</p> <p>34. Ненецкий автономный округ, Восточно-Сарутаюское н/м, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°46'21,09", в.д. 56°04'34,56".</p> <p>35. Ненецкий автономный округ, терминал «Ардалин»,</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>площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°35'53,94", в.д. 57°14'57,08".</p> <p>36. Ненецкий автономный округ, Инзырейское месторождение, площадка для установки по обезвреживанию отходов (полигон), географические координаты объекта: с.ш. 67°29'11", в.д. 56°35'03".</p> <p>37. Ненецкий автономный округ, Тэдинское месторождение, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°52'41,86", в.д. 57°55'00,85".</p> <p>38. Ненецкий автономный округ, Ошское месторождение, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°03'59", в.д. 56°39'36".</p> <p>39. Ненецкий автономный округ, Восточно-Харьягинское месторождение, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 67°12'56", в.д. 56°45'48".</p> <p>Примечание 3 (адреса мест осуществления работ по утилизации):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Республика Коми, Усинский район, Усинское н/м, ДНС-2 (11:15:11 09 494:0033:5018\Г).</li> <li>2. Республика Коми, Возейское н/м, ДНС-7 (11:15:11 15 374:0013:5386).</li> <li>3. Республика Коми, г. Ухта, п.Ярега, Ярегское н/м, нефтешахта №1, ЦНС (11:20:04 01 23:553Ч:553\XXXЗ).</li> <li>4. Республика Коми, г. Ухта, п.Ярега, Ярегское н/м, нефтешахта №2, ЦНС (11:20:04 01 23:556С:556\VIII).</li> <li>5. Республика Коми, г. Ухта, п.Ярега, Ярегское н/м, нефтешахта №3 (11:20:04 01 23:0064:557-III).</li> <li>6. Республика Коми, Печорский район, Кыртаельское н/м, ЦПН (11:12:02 25 29:781).</li> <li>7. Республика Коми, Печорский район, Кыртаельское н/м, БКНС (11:12:02 25 37:766).</li> <li>8. Республика Коми, г. Сосногорск, пгт. Нижний Одес, ул. Промысловая, Западно-Тэбукское н/м, УПН (11:19:1001001:396).</li> <li>9. Республика Коми, Печорский район, Северо-Кожвинское н/м, насосная станция (11:12:02 28 03:225\А).</li> <li>10. Республика Коми, г. Ухта, ул. Строительная, 10, строен. 8.</li> </ol>		

№ 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. Республика Коми, г. Печора, ПСП «Чикшино» (с.ш. 64о56'78,00", в.д. 56о27'67,30").</p> <p>12. Республика Коми, г. Ухта, ПСП «Ухта», ул. Строительная, 10.</p> <p>13. Республика Коми, г. Сосногорск, пгт. Нижний Одес, ул. Промысловая, 11.</p> <p>14. Республика Коми, Ижемский район, ДНС «Южный Седмес» (с.ш. 65о18'23,54", в.д. 53о'19'07,85").</p> <p>15. Республика Коми, Ижемский район, Макарьельское н/м, ДНС с УПСВ (с.ш. 65о31'32,00", в.д. 53о'12'38,00").</p> <p>16. Республика Коми, Сосногорский район, Восточно-Савиноборское н/м, ДНС (с.ш. 63о36'16,00", в.д. 56о'17'08,00").</p> <p>17. Республика Коми, Ижемский район, Щельяюрское н/м, ДНС с УПСВ (с.ш. 65о18'34,04", в.д. 53о'12'28,21").</p> <p>18. Республика Коми, г. Сосногорск, Пашнинское н/м, УПСВ «Пашня» (11:19:0601001:873).</p> <p>19. Республика Коми, Мичаюское н/м, Нефтегазосная Мичаю (11-11-19/010/2009-858).</p> <p>20. Ненецкий автономный округ, Харьягинское н/м, ДНС-2 (83:00:080004:183).</p> <p>21. Ненецкий автономный округ, Инзырейское н/м, ЦПС(83:00:070003:954).</p> <p>22. Ненецкий автономный округ, Южно-Хыльчюское н/м, ЦПС «Южное Хыльчю» (83-29-19/014/2008-298).</p> <p>23. Ненецкий автономный округ, Варандейское н/м, УПН (83:00:070001:6292).</p> <p>24. Ненецкий автономный округ, Тобойское н/м, нефтесборный коллектор (83:00:000000:1126).</p> <p>25. Ненецкий автономный округ, Торавейское н/м, нефтесборный коллектор (83:00:000000:2438).</p> <p>26. Ненецкий автономный округ, Перевозное н/м, нефтесборный коллектор (83:00:070001:6325).</p> <p>27. Ненецкий автономный округ, Тэдинское месторождение, нефтесборный коллектор (83:00:080001:441).</p> <p>28. Ненецкий автономный округ, Восточно-Сарутаюское месторождение, нефтесборный коллектор (83:00:070003:1154).</p> <p>29. Ненецкий автономный округ, н/м им. Ю. Россихина, нефтесборный коллектор (83:00:070001:7836).</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
30	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
31	Общество с ограниченной ответственностью «НГК «Горный»	125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37 "А", корп. 14, помещение VII, 3 этаж, комната 14	131 от 22.04.2020	22.04.2020	169711, Республика Коми, г. Усинск, ул. Лесная, д. 13; Ненецкий автономный округ, Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение (земельный участок с кадастровым номером 83:00:090003:421; Северо-Мукеркамьльское (земельный участок с кадастровым номером 83:00:090002:680	транспортирование, обезвреживание	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом отходы синтетических и полусинтетических масел моторных лом и отходы меди несортированные незагрязненные 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) мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) обтирочный материал, загрязненный

№ 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
							нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
32	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 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 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 отходы (мусор) от уборки пассажирских судов особые судовые отходы



№ 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>багаж невостробованный</p> <p>отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные</p> <p>отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев</p> <p>отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств</p> <p>отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств</p> <p>остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе</p> <p>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита</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>
33	ООО «Экогеосервис»	166700, Ненецкий автономный округ, пос. Искателей, ул. Берёзовая, д. 6	268 от 17.09.2020	17.09.2020	166700, Ненецкий автономный округ, пос. Искателей, ул. Берёзовая, д. 6; 169707, Республика Коми, городской округ "Усинск", пос. Усадор, ул. Гаражная, д. 1а	утилизация, обезвреживание	<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>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)</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>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p>
34	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	<p>отходы минеральных масел турбинных</p> <p>отходы минеральных масел компрессорных</p> <p>отходы минеральных масел трансмиссионных</p> <p>отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены</p> <p>отходы минеральных масел промышленных</p> <p>отходы минеральных масел моторных</p> <p>фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p> <p>покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>сальниковая набивка асбесто-графитовая</p> <p>промасленная (содержание масла менее 15%)</p> <p>шлак сварочный</p> <p>фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</p> <p>отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие</p> <p>смет с территории предприятия малоопасный</p> <p>мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</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 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%) 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</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>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>
35	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	<p>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.</p> <p>166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, Рабочий посёлок Искателей, ул. Россихина, д. 8, этаж цокольный</p>	<p>сбор, обезвреживание отхода I класса опасности</p> <p>транспортирование отходов IV класса опасности</p>	<p>1 4 71 101 01 52 1 - Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства</p> <p>1. 7 31 110 01 72 4 - Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);</p> <p>2. 7 32 100 01 30 4 - Отходы (осадки) из выгребных ям</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
36	ООО «ННК-Северная нефть»	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная д. 1	426 от 30.11.2021	30.11.2021	<p>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.)</p> <p>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.)</p> <p>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., 58°12'29" в.д.). 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>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.). Республика Коми, Интинский район, Салюкинский 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>	утилизация, обезвреживание, размещение III, IV классов	<p>Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования</p> <p>Отходы минеральных масел моторных</p> <p>Отходы прочих минеральных масел</p> <p>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов</p> <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>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p> <p>Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные</p> <p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)</p> <p>Упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии</p> <p>Отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная</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>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" в.д.).</p> <p>5. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно-Вейяского 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 "Вейякошорская" (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 Нядейюского 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 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 «Черпауская» (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</p>		<p>лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная дезэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих)</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>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> <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.;</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>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., 59,026667 с.ш., 68,364444 в.д.).</p> <p>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.).</p> <p>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.).</p> <p>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.).</p> <p>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.).</p> <p>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.).</p> <p>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.).</p> <p>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 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.,</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>68,481245 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 географические координаты 68,349257 с.ш., 59,077203 в.д.</p> <p>29. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,516944 с.ш., 58,701667 в.д.</p> <p>30. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,51444 с.ш., 58,70500 в.д.</p> <p>31. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 4 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,491389 с.ш., 58,709167 в.д.</p> <p>32. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 9 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,507778 с.ш., 58,727500 в.д.</p> <p>33. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 6а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,468989944 с.ш., 58,68735528 в.д.</p> <p>Примечание 3 (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, 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</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., 68,514444 с.ш., 58,705833 в.д.).</p> <p>4. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 1 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,41111 с.ш., 58,92333 в.д.</p> <p>5. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 2 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,40417 с.ш., 58,94944 в.д.</p> <p>6. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,375278 с.ш., 58,98666 в.д.</p> <p>7. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д.</p> <p>8. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 7а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,349257 с.ш., 59,077203 в.д.</p> <p>9. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,516944 с.ш., 58,701667 в.д.</p> <p>10. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,51444 с.ш., 58,70500 в.д.</p> <p>11. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 4 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,491389 с.ш., 58,709167 в.д.</p> <p>12. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 9 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,507778 с.ш., 58,727500 в.д.</p> <p>13. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 6а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,468989944 с.ш., 58,68735528 в.д.</p> <p>Примечание 4 (адреса мест осуществления работ по размещению):</p> <p>1. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 1 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,41111 с.ш., 58,92333 в.д.</p> <p>2. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 2 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,40417 с.ш., 58,94944 в.д.</p> <p>3. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,375278 с.ш., 58,98666 в.д.</p> <p>4. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста</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>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 координаты 68,507778 с.ш., 58,727500 в.д.            10. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 6а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,468989944 с.ш., 58,68735528 в.д.            11. Ненецкий автономный округ, шламовый амбар куста скважин № 8 а Лабаганского нефтяного месторождения</p>		
37	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 13:0020:388\Г); Ненецкий автономный округ, п. Харьягинский (кадастровый номер 83:17:00-01.00-07-02.2004-125); Ненецкий автономный округ, Южно-Хыльчужское нефтегазовое месторождение, ЦПС «Южное Хыльчужо», 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

№ 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>картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные</p> <p>ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</p> <p>мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>мусор и смет производственных помещений малоопасный</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>отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ</p> <p>шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов</p> <p>фильтры очистки масла</p> <p>электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>фильтры очистки топлива</p> <p>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</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>неповрежденные, с электролитом          тормозные колодки отработанные с          остатками накладок асбестовых          камеры пневматических шин          автомобильных отработанные          покрышки пневматических шин с          металлическим кордом отработанные          фильтры воздушные автотранспортных          средств отработанные          фильтры очистки масла автотранспортных          средств отработанные          фильтры очистки топлива          автотранспортных средств отработанные          Отходы термометров ртутных          Отходы минеральных масел моторных          Отходы прочих минеральных масел          Отходы минеральных масел          промышленных          Отходы минеральных масел          трансформаторных, не содержащих          галогены          Отходы минеральных масел турбинных          Отходы минеральных масел          компрессорных          Отходы синтетических и          полусинтетических масел промышленных          компрессорных          Воды от промывки оборудования для          транспортирования и хранения нефти и/или          нефтепродуктов (содержание          нефтепродуктов 15% и более)          Сорбенты на основе торфа и/или          сфагнового мха, загрязненные          нефтепродуктами (содержание          нефтепродуктов 15% и более)          Сорбенты из синтетических материалов,          загрязненные нефтью и нефтепродуктами          (содержание нефти и нефтепродуктов 15%          и более)          Обтирочный материал, загрязненный          нефтью или нефтепродуктами (содержание          нефти или нефтепродуктов 15 % и более)</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>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> <p>Упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее</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>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 песколовок 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</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>устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства</p> <p>Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства</p> <p>Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства</p> <p>Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная</p> <p>Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства</p>
38	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



№ 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
39	ООО СПАСФ «Природа»	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, д. 6 А	133 от 13.05.2022	13.05.2022	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, д. 6 А; лошадка под установку КУПНШ-1, расположенная 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); Площадка под установку УПНШ-2, расположенная 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); Площадка под установку УПНШ-3, расположенная на полигоне утилизации отходов Харьгинского нефтяного месторождения ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» (кадастровый номер земельного участка 83:00:080002:1759); Площадка скважины № 3ТРМ месторождения им. Р. Требса (кадастровый номер земельного участка 83:00:070001:1851); Площадка скважины № 4ТРМ месторождения им. Р. Требса (кадастровый номер земельного участка 83:00:070001:1872); Площадка скважины № 12ТРМ месторождения им. Р. Требса (кадастровый номер земельного участка 83:00:070001:2311); Площадка скважины № 1ВЗ месторождения им. Р. Требса (кадастровый номер земельного участка 83:00:070001); Площадка поисково-разведочной скважины Мадачагская-2 Медынского-Варандейского лицензионного участка (кадастровый номер земельного участка 83:00:070001:2061, 83:00:070001:2062); Площадка скважины № 5Р Пасседского месторождения (кадастровый номер земельного участка 83:00:070003:3980); Площадка скважины № 7Р Пасседского месторождения (кадастровый номер земельного участка 83:00:070001:2371); Площадка куста скважин № 5002 КЦДНГ-2 ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» Усинского нефтяного месторождения (кадастровый номер земельного участка 11:15:0301026:283); Площадка куста скважин № 5017 КЦДНГ-2 ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» Усинского нефтяного месторождения (кадастровый номер земельного участка 11:15:00 00 000:0022); Площадка куста скважин № 5060 КЦДНГ-2 ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» Усинского нефтяного месторождения (кадастровый номер земельного участка 11:15:0402052:346); Площадка куста скважин № 7382 КЦДНГ-2 ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» Усинского нефтяного месторождения (кадастровый номер земельного участка 11:15:00 00 000:0022); Площадка куста скважин № 5020 КЦДНГ-2 ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» Усинского	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание	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 менее 15%); 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 индустриальных; отходы минеральных масел трансформаторных, не 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, не утратившие потребительские свойства, не

№ 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
					нефтяного месторождения (кадастровый номер земельного участка 11:15:00 00 000:0022); Площадка куста скважин № 170Ц КЦДНГ-2 ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» Усинского нефтяного месторождения (кадастровый номер земельного участка 11:15:0301026:286)		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; 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); отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные; отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные; воды подсланевые с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15%; шлам очистки

№ 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>танков нефтеналивных судов; шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 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%); цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); сорбент на основе оксида цинка отработанный</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
40	ООО «ЭКОЙЛ»	121087, г. Москва, проезд Береговой, д. 2, стр. 3, оф. 207	№175 от 09.06.2022	09.06.2022	<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); Ненецкий автономный округ, Хасырейское нефтяное месторождение, кустовая площадка 5а (кадастровый номер 83:00:090002:702)</p> <p>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); Ненецкий автономный округ, Наульское нефтяное месторождение, (кустовая площадка № 5а), (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:2418); Ненецкий автономный округ, Наульское нефтяное месторождение, (кустовая площадка №10), (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:3392); Ненецкий автономный округ, Наульское нефтяное месторождение, (кустовая площадка № 8), (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:3389); Ненецкий автономный округ, Наульское нефтяное месторождение, (кустовая площадка № 11), (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:3394); Ненецкий автономный округ, Наульское нефтяное месторождение, (кустовая площадка №9), (земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:3025);</p>	сбор, утилизация	<p>шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 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 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 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 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 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</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>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  вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)  грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)  грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)  боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)  боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)  сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)  сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)  сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание 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 менее 15%)  отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов  отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях  отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)  растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные 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, малоопасные  шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные  шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные  шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров  шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров  проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)  проппант керамический на основе</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>кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)  проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)  проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)  асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования  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  отходы коры  кора с примесью земли  обрезь фанеры, содержащей связующие смолы  брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы  опилки фанеры, содержащей связующие смолы  опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит  опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)  стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит  стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)  опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)  обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит</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>обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p> <p>брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит</p> <p>пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p> <p>шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит</p> <p>шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p> <p>отходы зачистки оборудования мокрой газоочистки и вентиляционной системы производства изделий из дерева, содержащие преимущественно нефтепродукты</p> <p>осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более</p> <p>отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы</p> <p>отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы</p> <p>отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов</p> <p>отходы отбеливающей глины, содержащей масла</p> <p>смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти</p> <p>отходы битума нефтяного</p> <p>Отходы производства прочих нефтепродуктов</p> <p>Отходы производства прочих нефтепродуктов</p> <p>отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования</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>производств нефтепродуктов  спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные  спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные  отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные  отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные  отходы изделий из древесины с масляной пропиткой  отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  Отходы упаковки и упаковочных</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>материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами</p> <p>Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами</p> <p>отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>отходы минеральных масел моторных 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 нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности</p> <p>нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства</p> <p>нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные</p> <p>осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%</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>смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов</p> <p>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</p> <p>отходы смазок на основе нефтяных масел отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов</p> <p>остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства</p> <p>остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства</p> <p>остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства</p> <p>остатки бензина, утратившего потребительские свойства</p> <p>остатки мазута, утратившего потребительские свойства</p> <p>отходы синтетических и полусинтетических масел моторных</p> <p>отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных</p> <p>отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных</p> <p>отходы синтетических масел компрессорных</p> <p>отходы прочих синтетических масел</p> <p>отходы синтетических гидравлических жидкостей</p> <p>силиконовые масла, утратившие потребительские свойства</p> <p>цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание</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 15% и более) цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</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 бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные органическими веществами  Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные органическими веществами  бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)  картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)  нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание</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 15% и более)  фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)  фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод  фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная 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>фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)  отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные  Трубы стальные нефте- и газопроводов отработанные  отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев  мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации  осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный  отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации  отходы зачистки прудов-испарителей  системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты  осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный  осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более  осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%  мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод  ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод  осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более  осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод,</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>содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%</p> <p>песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный</p> <p>смет с территории гаража, автостоянки малоопасный</p> <p>смет с территории нефтебазы малоопасный</p> <p>смет с территории предприятия малоопасный</p> <p>кек переработки нефтесодержащих отходов нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов</p> <p>водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими</p> <p>твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов</p> <p>твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления</p> <p>Отходы при пиролизе нефтесодержащих отходов</p> <p>Отходы при пиролизе нефтесодержащих отходов</p> <p>древесные отходы от сноса и разборки зданий</p> <p>отходы битума нефтяного строительного шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные шпалы железнодорожные железобетонные</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>отработанные балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)          балласт из щебня, 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          отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах          отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)          шлам очистки танков нефтеналивных судов          шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов          отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные          отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси          воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)          воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)          подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%          подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более</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>смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла</p> <p>фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов</p> <p>твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига</p> <p>Отходы обслуживания и ремонта оборудования производств кокса и нефтепродуктов</p> <p>Отходы обслуживания и ремонта оборудования производств кокса и нефтепродуктов</p> <p>Отходы обслуживания компрессорных установок</p> <p>Отходы обслуживания компрессорных установок</p> <p>фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов</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>15% и более)</p> <p>вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)</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>сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)</p> <p>сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)</p> <p>пенька промасленная (содержание масла 15% и более)</p> <p>пенька промасленная (содержание масла 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>вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>грунт, 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
							<p>нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)  грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)  боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)  боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)  сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)  сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)  сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)  отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов  отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях  отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)  шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные шламы буровые при бурении, связанном 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
41	ООО «СК "РУСВЬЕТПЕТРО»	г. Москва, проезд Дмитровский, д. 10, стр. 1	№208 от 21.06.2022	44733	<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.).</p> <p>2. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:983 (географические координаты 68°18'21.7" с.ш., 57°44'32.9" в.д.).</p> <p>3. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2680 (географические координаты 67°50'20.0" с.ш., 58°56'12.0" в.д.);</p> <p>4. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Висового месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1169 (географические координаты 68°19'41.0"с.ш., 58°05'43.3" в.д.).</p> <p>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>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 3, 4 класса опасности</p> <p>обезвреживание отходов 4 класса опасности</p>	<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> <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 %)</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 им. А. Сливки, земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1257, географические координаты объекта: 67°51'57.42" с.ш. 58°52'26.85" в.д.</p>	<p>утилизации отходов 3, 4 классов опасности</p>	<p>(40231201624);</p> <p>5. Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (43114191524);</p> <p>6. Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) (43811102514)</p> <p>1. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (91120002393);</p> <p>2. Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная (2 91 242 11 39 3);</p> <p>3. Отходы минеральных масел моторных (40611001313);</p> <p>4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (41310001313);</p> <p>5. Отходы минеральных масел трансмиссионных (40615001313);</p> <p>6. Отходы минеральных масел турбинных (40617001313);</p> <p>7. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены (4 06 140 01 31 3);</p> <p>8. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений (4 06 350 01 31 3);</p> <p>9. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (9 31 100 01 39 3);</p> <p>10. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (91920102394);</p> <p>11. Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин (2 91 268 21 20 4);</p> <p>12. Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта (2 91 671 32 51 4);</p>

№ 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-Ошкотынское месторождение, (кадастровый номер 83:00:080001:2158, географические координаты: 67°46'17,09" с.ш., 57°46'42,19" в.д.);</p> <p>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>	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности	<p>13. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 39 4);</p> <p>14. Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный (2 91 222 22 39 4).</p> <p>Фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные</p> <p>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов</p> <p>Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p> <p>Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные</p> <p>Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства</p> <p>Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)</p> <p>Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и</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>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> <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>

№ 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, 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>
					<p>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.)</p>	<p>обработка отходов IV класса опасности</p>	<p>тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара из черных металлов, загрязненная демульгаторами и/или ингибиторами (кроме аммосодержащих)</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
42	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 электрохемосорбционной 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

№ 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>биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная методом естественной сушки, малоопасная</p> <p>смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса</p> <p>осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния</p> <p>отходы (осадки) из выгребных ям</p> <p>отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления</p> <p>отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные</p> <p>жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин</p> <p>осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин</p> <p>воды полумоечной машины, загрязненные моющими средствами, малоопасные</p>
43	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</p> <p>отходы синтетических и полусинтетических масел моторных</p> <p>отходы минеральных масел моторных</p> <p>отходы минеральных масел трансмиссионных</p> <p>отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены</p> <p>отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены</p> <p>шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов</p> <p>фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p> <p>фильтры очистки топлива 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>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%)</p> <p>фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p> <p>покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов</p> <p>мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>отходы коммунальные жидкие некалоризованных объектов водопотребления</p>
44	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	<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 - 47110101521</p> <p>2. Отходы термометров ртутных - 47192000521</p> <p>3. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом - 92011001532</p> <p>4. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита- 92011002523</p> <p>5. Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % - 36122102424</p> <p>6. Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные - 45570000714</p> <p>7. Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные - 46101003204</p> <p>8. Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 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>%) - 46821101514</p> <p>9. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный - 81290101724</p> <p>10. Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме - 82240101214</p> <p>11. Обрезь и лом гипсокартонных листов - 82411001204</p> <p>12. Отходы линолеума незагрязненные - 82710001514</p> <p>13. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ - 89000001724</p> <p>14. Шлак сварочный - 91910002204</p> <p>15. Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых - 92031002524</p> <p>16. Шины пневматические автомобильные отработанные - 92111001504</p> <p>17. Камеры пневматических шин автомобильных отработанные - 92112001504</p> <p>18. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные - 92113001504</p> <p>19. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные - 92113002504</p>
						<p>сбор, транспортирование, обезвреживание III-IV классов опасности</p>	<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>

№ 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>25. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены - 40612001313</p> <p>26. Отходы минеральных масел промышленных - 40613001313</p> <p>27. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены - 40614001313</p> <p>28. Отходы минеральных масел трансмиссионных - 40615001313</p> <p>29. Отходы минеральных масел компрессорных - 40616601313</p> <p>30. Отходы минеральных масел турбинных - 40617001313</p> <p>31. Отходы минеральных масел технологических - 40618001313</p> <p>32. Отходы прочих минеральных масел - 40619001313</p> <p>33. Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 класса опасности - 40631001313</p> <p>34. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений - 40635001313</p> <p>35. Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов - 40639001313</p> <p>36. Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства - 40691001103</p> <p>37. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных - 41310001313</p> <p>38. Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных - 41320001313</p> <p>39. Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных - 41330001313</p> <p>40. Отходы синтетических масел компрессорных - 41340001313</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>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>



№ 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>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 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, загрязненная - 40211001624</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>63. Спецдежда 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> <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</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>(исключая крупногабаритные) - 73111001724</p> <p>77. Мусор и смет уличный - 73120001724</p> <p>78. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) - 73310001724</p> <p>79. Мусор и смет производственных помещений малоопасный - 73321001724</p> <p>80. Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный - 73322001724</p> <p>81. Смет с территории предприятия малоопасный - 73339001714</p> <p>82. Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие - 73610002724</p> <p>83. Древесные отходы от сноса и разборки зданий - 81210101724</p> <p>84. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) - 91920102394</p> <p>85. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) - 91920402604</p> <p>86. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные - 92130101524</p> <p>87. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) - 93110003394</p> <p>88. Боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 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>

№ 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
						транспортирование	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные; Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства; Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства; Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе; Золы и шлаки от инсинераторов и утсановок термической обработки отходов
45	ООО «ЭКОЛОГИКА»	614007, Пермский край, г. Пермь, ул. 25 Октября, д. 66, офис 3	426 от 15.09.2022		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).	утилизация	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

№ 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
					Западно-Хоседаюское месторождение, 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).		

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 VI

**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 30.

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.

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 недропользователей, количество переданных для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов от объектов топливно-энергетического комплекса (источников отходов) в другие субъекты в 2018 г. составило 9539,2 тонны (таблица 29).

Таблица 29. Количество переданных для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов от объектов топливно-энергетического комплекса (источников отходов) в другие субъекты

	Передано в другой субъект Российской Федерации для:			
	обработки, тонн	утилизации, тонн	обезвреживания, тонн	размещения, тонн
Всего,	4022,0	3890,0	518,6	1108,7
в т.ч. ТКО	0	4,3	206,8	478,2

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



Таблица 30. 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 льяльные 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 газоперекрывающих 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 аминоксодержащих)	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	видеоплесеры, 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	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	несортированные прочие 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 полиэтиленерефталата 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 31.

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

Таблица 31. Прогнозные количественные характеристики образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов на территории Ненецкого автономного округа по видам и классам опасности на период реализации Территориальной схемы (2023–2030 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
2023 год							
ВСЕГО	125880,58	0,21	0	78375,36	0	3699,6	208979,43
1 класс	6,29	0,21	0	3,92	0	0,07	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	0,13	0	0	3,92	0	0,07	0
2 класс	12,59	0	0	0	12,59	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	8,23	0	0	0	12,59	0	0
3 класс	1686,8	0	0	500,03	0	5,85	2,09
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	1686,8	0	0	500,03	0	5,85	2,09
4 класс	113393,23	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2713,79	0	0	0	0	661,68	625,42
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	110693,06	0	0	0	0	26989,28	25510,44
5 класс	10762,79	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5958,94	0	0	4258,25	0	12206,98	11282,3

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	4833,77	0	0	3454,21	0	9902,05	9151,97
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 VII

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

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 33-34.

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 временного размещения и обезвреживания отходов созданный в районе Харьягинского 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 35 «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.

Отдельное 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 32–35.

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

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 32. Потоки движения ТКО от источников образования отходов в населенных пунктах по территории НАО

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходовНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2020*	Количество ТКО образованных за 2021	
					т/год	м3/год
1	2	3	4	5	6	7
<b>Первая зона деятельности регионального оператора</b>						
г. Нарьян-Мар	г. Нарьян-Мар	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	23399	3806,701	36358,17
МО «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	7266	900,851	8604,12
СП «Приморско-куйский сельсовет» ЗР НАО	п. Красное	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	1262	172,599	1648,51
СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Тельвиска	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	490	54,615	521,63
<b>Вторая зона деятельности регионального оператора</b>						
СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО	д. Андег	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	104	15,69	83,5
СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Великовисочное	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	386	86,85	462,2
СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Лабожское	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	129	15,50	82,5
СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Пылемец	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	35	4,87	25,9

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходовНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2020*	Количество ТКО образованных за 2021	
					т/год	м3/год
1	2	3	4	5	6	7
			(в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)			
СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Тошвиска	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	56	4,60	24,5
СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Щелино	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	65	5,21	27,75
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	1254	50,21	267,2
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	12	0,50	2,66
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	61	2,29	12,2
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	485	39,14	208,3
СП «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО	п. Бугрино	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	337	18,88	100,5
СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	с. Коткино	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в	331	59,62	317,3

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходовНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2020*	Количество ТКО образованных за 2021	
					т/год	м3/год
1	2	3	4	5	6	7
			перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)			
СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	п. Нельмин-Нос	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	598	86,43	460
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	42	1,69	9
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	602	85,31	454
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	74	9,77	52
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 № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	24	1,00	5,3
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	102	10,33	55
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	73	9,02	48

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходовНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2020*	Количество ТКО образованных за 2021	
					т/год	м3/год
1	2	3	4	5	6	7
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	24	1,03	5,5
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	623	54,89	292,15
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	451	44,72	238
СП «Приморско-куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Куя	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	40	4,70	25
СП «Приморско-куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Осколково	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	6	2,49	13,25
СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	д. Каменка	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	45	7,52	40
СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	с. Оксино	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	279	45,10	240
СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	п. Хонгурей	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	171	15,22	81

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходовНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2020*	Количество ТКО образованных за 2021	
					т/год	м3/год
1	2	3	4	5	6	7
СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Макарово	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	72	13,06	69,5
СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Устье	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	7	1,60	8,5
СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Выучейский	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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	121	9,02	48
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	518	84,97	452,2
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	539	46,71	248,6
СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	п. Харуга	-	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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	497	58,25	310
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	61	2,14	11,4

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходовНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2020*	Количество ТКО образованных за 2021	
					т/год	м3/год
1	2	3	4	5	6	7
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	284	44,53	237
СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Варнек	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	79	2,44	13
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 на полигон захоронения отходов Заполярного района)	429	50,55	269

\*-Итоги Всероссийской переписи населения 2020 г.

Таблица 33. Потоки 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) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в п. Нельмин-Нос, 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.
<b>Туристические базы</b>			
«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 (металл, 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 (металл, 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 34. 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	ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Северо-Хаяхинский участок	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	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.
2		Подверьюский участок		
3		Хосолтинский участок		
4	АО «Арктикнефть»	Центральный блок Песчаноозерского нефтегазоконденсатного месторождения	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	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.
5		Песчаноозерское		
6	АО «ННК-Печоранефть»	Средне-Харьягинское НМ	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	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.
7		Лекхарьягинский участок		
8		Альфинский участок		
9		Северо-Харьягинский участок		
12	АО «Колвинское»	участок Колвинский	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр	Накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения.

№ 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
			объектов размещения отходов (ГРОРО)	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.
10	АО «РН-Няганьнефтегаз»	Берганты-Мыльский участок	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	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.
11		Роговской участок		
13	АО «Печорнефтегазпром»	Василковский участок	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	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.
14	ООО «Зарубежнефть – добыча Харьяга»	Харьягинское (объект 2 и 3)	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	
15	ООО «Компания Полярное Сияние»	Западно-Сихорейский участок	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	
16		Западно-Колвинский участок		
17		Восточно-Колвинское		
18		Ошкотынское нефтяное месторождение		
19		Ардалинское нефтяное месторождение		
20	Дюсушевское			

№ 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
21	ООО «Западно-Сибирская нефтегазовая компания»	Восточно-Воргамусюрский	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	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	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	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.
23		участок Северо-Мукеркамьлькский		
24		Нерутынское месторождение		
25	ООО «Севергеология»	Ямботинское месторождение	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	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.
26	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»	участок ЦХП блок №2 (вкл. Висовое и Верхнеколвинское месторождения)	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр	Накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения. Транспортирование отходов осуществляется по зимним автодорогам, до ближайшего объекта обращения отходов.
27		участок ЦХП блок №3 (вкл. Западно-Хоседаюское, Сихорейское, Восточно-Сихорейское, Северо-Сихорейское)		

№ 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
28		участок ЦХП блок №1 (вкл. Северо-Хоседаюское месторождение)	объектов размещения отходов (ГРОРО)	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.
29		участок ЦХП блок №4 (вкл. Северо-Ошкотынское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Урернырдское и др. м-ния)		
30		Западно-Ярейгинский		
31	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Варандейское месторождение	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	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		
53		Янемдейский участок		



№ 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
54		Ярейское месторождение		
55		Пашшорский участок		
56	ООО «Башнефть-Полюс»	участок, включ. местор.им.А.Титова и им.Р.Требса	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	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	ООО «Нефтегазовая компания «Развитие Регионов»	Южно-Торавейский участок	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО)	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.
58	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 (ГРОРО)	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	Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть»	вал Гамбурцева, Нядейское	Ближайшие объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр	Накопление отходов на территории месторождений, обеспечиваться лицами, осуществляющими деятельность на территории соответствующего месторождения.
60		вал Гамбурцева, Хасырейское		
61		вал Гамбурцева, Черпаюское		

№ 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
62		Лабганский участок	объектов размещения отходов (ГРОРО)	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.
63		Наульский		
64		Осовейский участок		
65		Пасседкий участок		
66		Сандивейский участок		

Таблица 35. Существующие потоки движения лома черных и цветных металлов

№	Наименование объекта	Адрес	Количество отходов за 2018 г, тонн	Передано в другой субъект РФ для утилизации, тонн	Конечная точка маршрута*	Мероприятия по организации обращения с отходами
1	ООО «КТА.ЛЕС»	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 59. переоформлено на г. Нарьян-Мар, ул. Портовая. Д. 11	1500	500	ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (г.Магнитогорск)	Заготовка, переработка и транспортировка в г.Магнитогорск
				800	ООО «Северсталь-Вторчермет» (г. Череповец)	Заготовка, переработка и транспортировка в г.Череповецк
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 36. 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	АО «РН-Няганьнефтегаз»	НPM00795НР	Роговской участок недр	25.01.2016	17.10.2033
2	ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	НPM16048НЭ	Северо-Хаяхинский участок недр	19.04.2016	25.08.2026
3	"НГК «Развитие Регионов»	НPM15407НР	Южно-Торавейский участок недр	14.09.2012	31.12.2095
4	АО «Арктикнефть»	НPM00451НЭ	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение Производственная территория Восточного и Западного блоков	19.02.1999	31.12.2067
5	АО «Арктикнефть»	НPM00816НЭ	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение Производственная территория Центрального блока	14.12.2017	31.12.2100
6	АО «ННК-Печоранефть»	НPM00780НЭ	Средне-Харьягинское месторождение	24.06.2015	28.03.2035
7	АО «ННК-Печоранефть»	НPM00788НР	Лекхарьягинский участок недр	24.06.2015	31.12.2030
8	АО «ННК-Печоранефть»	НPM00789НР	Северо-Харьягинский участок недр	24.06.2015	31.12.2030
9	АО «Печорнефтегазпром»	НPM00645НЭ	Василковский участок недр	28.02.2001	31.12.2044
10	Колвинское	НPM15664НЭ	Колвинский участок недр	23.01.2014	31.12.2111
11	Компания Полярное Сияние	НPM11059НР	Ардалинское нефтяное месторождение	20.12.2001	31.12.2044
12	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-ДОБЫЧА ХАРЬЯГА»	НPM16129НЭ	Харьягинское (объект 2 и 3)	01.08.2016	31.12.2031
13	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	НPM11360НЭ	Харьягинское месторождение	27.12.2002	22.08.2039
14	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	НPM14523НЭ	Инзырейское нефтяное месторождение	09.07.2008	12.04.2081
15	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	НPM14525НЭ	Тэдинское нефтяное месторождение	09.07.2008	31.12.2061
16	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	НPM14660НЭ	Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение	10.04.2009	31.12.2091
17	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	НPM15669НЭ	Мядсейское нефтяное месторождение	31.01.2014	31.12.2102
18	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	НPM15670НЭ	Тобойское нефтяное месторождение	31.01.2014	31.12.2107

№ пп	Наименование недропользователя по справочнику	Номер лицензии	Объект недропользования	Дата	
				регистрации	окончания
1	2	3	4	5	6
19	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	НPM15685НЭ	Варандейское месторождение	03.03.2014	31.12.2097
20	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	НPM15687НЭ	Ярейное месторождение	03.03.2014	31.12.2099
21	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	НPM15688НЭ	Торавейское месторождение	03.03.2014	31.12.2169
22	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	НPM15811НЭ	Южно-Хыльчуйское газонефтяное месторождение	01.12.2014	12.04.2042
23	ООО "НГК «Горный»	НPM14882НЭ	Хоседаю-Неруёское месторождение	12.03.2010	25.12.2029
24	ООО "НГК «Горный»	НPM15016НЭ	участок Северо-Мукеркамьлькский	08.10.2010	30.09.2030
25	ООО «СК "РУСВЬЕТПЕТРО»	НPM00688НР	участок ЦХП блок №1 (вкл. Северо-Хоседаюское месторождение)	08.09.2008	10.06.2033
26	ООО «СК "РУСВЬЕТПЕТРО»	НPM00689НР	участок ЦХП блок №2 (вкл. Висовое и Верхнеколвинское месторождения)	08.09.2008	10.06.2033
27	ООО «СК "РУСВЬЕТПЕТРО»	НPM00690НР	участок ЦХП блок №3 (вкл. Западно-Хоседаюское, Сихорейское, Восточно-Сихорейское, Северо-Сихорейское)	08.09.2008	10.06.2033
28	ООО «СК "РУСВЬЕТПЕТРО»	НPM00691НР	участок ЦХП блок №4 (вкл. Северо-Ошкотынское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Урернырдское и др. месторождения)	08.09.2008	10.06.2033
29	ООО «Башнефть-Полюс»	НPM15729НР	участок, вкл. месторождение им. А.Титова и им. Р.Требса	23.05.2014	11.02.2036
30	ПАО «НК «Роснефть»	НPM00800НР	вал Гамбурцева, Черпаюское месторождение	20.03.2017	31.12.2182
31	ПАО «НК «Роснефть»	НPM00801НР	вал Гамбурцева, Нядейское месторождение	20.03.2017	31.12.2085
32	ПАО «НК «Роснефть»	НPM00802НР	вал Гамбурцева, Хасырейское месторождение	20.03.2017	31.12.2103
33	ПАО «НК «Роснефть»	НPM00803НЭ	Осовейский участок недр	20.03.2017	25.08.2026
34	ПАО «НК «Роснефть»	НPM00804НР	Лабаганский участок недр	20.03.2017	16.11.2034
35	ПАО «НК «Роснефть»	НPM00805НР	Наульский участок недр	20.03.2017	05.05.2036

Продолжение таблицы 36

№ 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	Роговской участок недр	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Буровой шлам накапливается на площадке накопления (срок до 11 мес.) с последующей передачей по договору спец. организации ООО «РУСЭКОТЕХ» для утилизации непосредственно на лицензионном участке по технологии, получившей положительное заключение ГЭЭ.	Передача по договору с ООО «Дорожник» (г.Усинск), ООО «Шротт» (г.Усинск). Отходы (осадки) из выгребных ям - сбор в накопительные емкости (септик), далее хим. обработка (дезинфекция и дезодорация) фекальных масс жидкостью дезодорирующей незамерзающей, откачка и вывоз спец. транспортом по договору на ближайший КОС (станция Сейда). Лом и отходы стальные не сортированные - складировются на площадке временного хранения с твердым покрытием по мере накопления передача по договору с ООО «УралСибМет» (г.Усинск).
2	Северо-Хаяхинский участок недр	Накопление на собственных объектах для последующей передачи.	Размещение на Полигоне ТБО г.Усинск (ООО «Дорожник»)
3	Южно-Торавейский участок недр	Накопление на собственных объектах для последующей передачи.	Транспортирование в Республику Коми для последующего транспортирования в Кировскую область для передачи на обезвреживание в АО «Куприт» Транспортирование в Республику Коми для обезвреживания на установке «Форсаж-1» ООО «Енисей». Транспортирование в Республику Коми для размещения на Полигоне хранения и переработки нефтезагрязненных грунтов ООО «Енисей» №ГРОРО 11-00007-Х-00479-010814. Транспортирование в Республику Коми для последующей передаче ООО «Сфера-Коми» для утилизации.

№ 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
4	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение Производственная территория Восточного и Западного блоков	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Термическое обезвреживание отходов на установке «Форсаж-1»	Транспортирование: ООО «ЭКОПРОМ», 184381, Мурманская область, г.Кола, ул.Заводская, д.9 Обезвреживание: ООО «Экотранс» 184365, Мурманская область, Кольский район, поселок городского типа Молочный, улица Строителей, 10, ИНН 5105004410 Обезвреживание: ЗАО «Звента», 184380, Мурманская область, город Кола, улица Сопка Соловарака, 4а , ИНН 5190163338 Обработка: ООО «ЭП «Меркурий», 192177, город Санкт-Петербург, 5-й Рыбацкий проезд, 18, ИНН 7810182150 Обезвреживание: ООО «Крондекс», 183001, г. Мурманск, ул. Подгорная, 86 ИНН 5190311498 Размещение: Мурманский филиал АО «Управление отходами» 183025, ул.Капитана Тарана, д.25 ИНН 7225727149 Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные - ООО «Русмет», 183034, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Промышленная, 10, ИНН 5190025627
5	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение Производственная территория Центрального блока	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Термическое обезвреживание отходов на установке «Форсаж-1»	Транспортирование: ООО «ЭКОПРОМ», 184381, Мурманская область, г.Кола, ул.Заводская, д.9 ИНН 5190048582. Обезвреживание: ООО «Экотранс» 184365, Мурманская область, Кольский район, поселок городского типа Молочный, улица Строителей, 10, ИНН 5105004410 Обезвреживание: ЗАО «Звента», 184380, Мурманская область, город Кола, улица Сопка Соловарака, 4а , ИНН 5190163338 Обработка: ООО «ЭП «Меркурий», 192177, город Санкт-Петербург, 5-й Рыбацкий проезд, 18, ИНН 7810182150 Обезвреживание: ООО «Крондекс», 183001, г. Мурманск, ул. Подгорная, 86 ИНН 5190311498 Размещение: Мурманский филиал АО «Управление отходами» 183025, ул.Капитана Тарана, д.25 ИНН 7225727149 Использование: ООО «Русмет», 183034, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Промышленная, 10, ИНН 5190025627

№ 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
6	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)
7	Лекхарьягинский участок недр	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживание на собственных объектах.	Утилизация по заключенным договорам в Республике Коми
8	Северо-Харьягинский участок недр	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживание на собственных объектах.	Утилизация по заключенным договорам в Республике Коми
9	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)	
10	Колвинский участок недр	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживание на собственных объектах.	Утилизация по заключенным договорам в Республике Коми
11	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 «Шроттвормет Северных Широт» Транспортирование в г. Санкт-Петербург ГУП «Экострой»
12	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)
13	Харьягинское месторождение	Нефтешламы, образующиеся на объектах Харьягинского м/р, размещаются с целью хранения и дальнейшей утилизации в коллектор Харьягинского м/р	
14	Инзырейское нефтяное месторождение	Твердые остатки от сжигания отходов на установке КТО-50 на полигоне размещения отходов Инзырейском м/р размещаются на этом же полигоне	



№ 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	Тэдинское нефтяное месторождение	Отходы, образующиеся на Тэдинском месторождении, свозятся на полигон утилизации отходов Тэдинского месторождения с целью конечного размещения	
16	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	
17	Мядсейское нефтяное месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-1	
18	Тобойское нефтяное месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-2М	
19	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	
20	Ярейское месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-1	
21	Торавейское месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-2М	
22	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	
23	Хоседаю-Неруёское месторождение	Накопление на собственных объектах для последующей передачи.	передача сторонним организациям на утилизацию, обезвреживание, размещение и захоронение: ООО «Шротт Втормет северных широт» Нижегородская область, г. Нижний Новгород; ООО «Дорожник» Республика Коми, г. Усинск; ООО «ТрансДорПроект» Архангельская обл., г. Архангельск; ООО «КТА-МЕТ» Архангельская обл., г. Северодвинск.

№ 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	участок Северо-Мукеркамьльский	Накопление на собственных объектах для последующей передачи.	передача сторонним организациям на утилизацию, обезвреживание, размещение и захоронение: ООО «Шротт Втормет северных широт» Нижегородская область, г. Нижний Новгород; ООО «Дорожник» Республика Коми, г. Усинск; ООО «ТрансДорПроект» Архангельская обл., г. Архангельск; ООО «КТА-МЕТ» Архангельская обл., г. Северодвинск.
25	участок ЦХП блок №1 (вкл. Северо-Хоседаюское месторождение)	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Передача в ООО СПАСФ «Природа»	передача ООО «Дорожник» Республика Коми, ООО «ШроттвторметСеверных широт» Республика Коми, ООО «Вторичный ресурс» Республика Коми, МУП «Кредо», Вологда;
26	участок ЦХП блок №2 (вкл. Висовое и Верхнеколвинское месторождения)	Накопление на собственных объектах для последующей передачи.	передача ООО «ШроттВтормет северных широт» Республика Коми, ООО «Вторичный ресурс» Республика Коми
27	участок ЦХП блок №3 (вкл. Западно-Хоседаюское, Сихорейское, Восточно-Сихорейское, Северо-Сихорейское)	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Передача ООО СПАСФ «Природа», НАО	передача ООО «Дорожник» Республика Коми, ООО «ШроттвторметСеверных широт» Республика Коми, ООО «Вторичный ресурс» Республика Коми
28	участок ЦХП блок №4 (вкл. Северо-Ошкотынское, Сюрхаратинское, Плюсейское, Урернырдское и др. м-ния)	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Передача ООО СПАСФ «Природа», НАО	передача ООО «Шроттвтормет Северных широт» Республика Коми, ООО «Вторичный ресурс» 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
29	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»	
30	вал Гамбурцева, Черпаюское месторождение	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Обезвреживание на собственных установках термического обезвреживания отходов 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.	Передача на утилизацию подрядным организациям. Республика Коми, г. Сыктывкар, г. Усинск
31	вал Гамбурцева, Нядейюское месторождение		
32	вал Гамбурцева, Хасырейское месторождение		
33	Осовейский участок недр		
34	Лабаганский участок недр		
35	Наульский участок недр		

\* 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 37).

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 по реализации Территориальной схемы обращения с отходами, сроки их выполнения условия определяются в соответствии с региональной программой. В Ненецком автономном округе действует подпрограмма 4 «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа», утвержденная постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа», а также государственная программа Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденная постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 09.10.2014 № 381-п.

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 аккумулироваться сульфаты. То есть зола от каменного угля не нормализует кислотность почвы, а смещает ее рН в кислую сторону. В этой связи ее применение на песчаных и кислых грунтах нецелесообразно.

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

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

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

В соответствии с СанПиНом 2.1.7.1322-03 «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» отходы производства и потребления IV класса опасности разрешается складировать вместе с ТКО в соотношении не более 30 % от массы ТКО при содержании в их водной вытяжке химических веществ, комплексное воздействие которых по уровню потребления кислорода (БПК<sub>20</sub> и ХПК) не превышает 4000–5000 мг/л, что соответствует фильтрату ТКО. Без ограничения в количестве на полигоны принимаются и используются в качестве изолирующего промежуточного слоя промышленные отходы IV класса опасности, имеющие однородную структуру с размером фракций менее 250 мм при условии сохранения в фильтрате уровня биохимического потребления кислорода (БПК<sub>20</sub>) на уровне 100-500 мг/л, ХПК – не более 300 мг/л.

### 2) Отходы от зимней уборки улиц (снег).

Отходы от зимней уборки улиц (снег) складироваются на существующей карте, в составе открытой площадки с грунтовым покрытием. Согласно "Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов", утвержденной Минстроем 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 класса опасности должны извлекаться из общего потока ТКО, посредством селективного накопления данного типа отходов, с последующим обезвреживанием, либо захоронением.

В Заполярном районе в каждом населенном пункте осуществляется селективный способ накопления особо опасных отходов в специальные

контейнеры на площадках накопления отходов, оборудованные антивандальной конструкцией и маркированные оранжевым цветом с дальнейшей транспортировкой до мест обезвреживания данного типа отходов (демеркуризация). Транспортировка ртутьсодержащих отходов и отработанных электрохимических источников электрического тока к месту обезвреживания будет осуществляться по мере накопления, организованно доступными транспортными средствами. При транспортировке таких отходов должны применяться специализированные контейнеры и соблюдаться соответствующие требования безопасности. Расходы на организацию и транспортировку рассматриваемых отходов должны быть учтены в составе тарифа на услугу регионального оператора в области обращения с отходами.

#### 4) Отходы животноводства.

Обращение с отходами животноводства осуществляется предприятиями агропромышленного комплекса в соответствии 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 VIII

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

50. Перечень мероприятий по реализации Территориальной схемы обращения с отходами, сроки их выполнения и условия определяются в соответствии с государственной программой Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа» и государственной программой Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов».

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 правил установления приаэродромной территории, правил выделения на приаэродромной территории подзон и правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории».

На текущий момент для размещения отходов г.Нарьян-Мар используется объект хранения. После строительства нового полигона существующий объект размещения отходов (открытая площадка с грунтовым покрытием) 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.

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 2022–2030 годов, представлены в таблице 36.

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 транспортировщиками в соответствии со схемой движения потоков.

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 37. Объекты по обращению с отходами, планируемые к вводу в эксплуатацию на территории НАО в период 2022-2030 годов

№ п/п	Расположение	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность (прирост мощности) планируемого к строительству (реконструкции) объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (тыс. тонн/год)	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства (создания), годы
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	2023–2028
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	2023–2030
3	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) с. Несь	Обезвреживание отходов	66°36'06" с. ш. 44°40'33" в. д.	1	Обезвреживание отходов термическим способом	Ввод в эксплуатацию 2023

№ п/п	Расположение	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность (прирост мощности) планируемого к строительству (реконструкции) объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (тыс. тонн/год)	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства (создания), годы
1	2	3	4	5	6	7	8
4	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	2022–2024
5	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	2022–2024
6	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) п. Усть-Кара	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2022–2024
7	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) п. Хорей-Вер	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2022–2024
8	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) с. Нижняя Пеша	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2022–2024

№ п/п	Расположение	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность (прирост мощности) планируемого к строительству (реконструкции) объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (тыс. тонн/год)	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства (создания), годы
1	2	3	4	5	6	7	8
9	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) п. Амдерма	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2022–2024
10	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) п. Индига	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2022–2024
11	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) с. Шойна	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2022–2024
12	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) п. Харута	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2024–2030
<b>Перспективные объекты</b>							
12	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов с. Великовисочное	Накопление, обработка отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2022–2030

№ п/п	Расположение	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность (прирост мощности) планируемого к строительству (реконструкции) объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (тыс. тонн/год)	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства (создания), годы
1	2	3	4	5	6	7	8
13	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Мгла	Накопление, обработка отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2022–2030
14	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Чижа	Накопление, обработка отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2022–2030
15	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов п. Усть-Кара	Накопление, обработка и обезвреживание отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка, термическое обезвреживание	2022–2030
16	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов с. Коткино	Накопление, обработка отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2022–2030
17	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов	Накопление, обработка отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2022–2030

№ п/п	Расположение	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность (прирост мощности) планируемого к строительству (реконструкции) объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (тыс. тонн/год)	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства (создания), годы
1	2	3	4	5	6	7	8
		д. Вижас					
18	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов с. Ома	Накопление, обработка и обезвреживание отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка, термическое обезвреживание	2022–2030
19	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Снопа	Накопление, обработка отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2022–2030
20	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Белушье	Накопление, обработка отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2022–2030
21	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов с. Нижняя Пеша	Накопление, обработка и обезвреживание отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка, термическое обезвреживание	2022–2030

№ п/п	Расположение	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность (прирост мощности) планируемого к строительству (реконструкции) объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (тыс. тонн/год)	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства (создания), годы
1	2	3	4	5	6	7	8
22	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов п. Красное	Накопление, обработка отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2022–2030
23	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Куя	Накопление, обработка отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2022–2030
24	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Осколково	Накопление, обработка отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2022–2030
25	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов с. Оксина	Накопление, обработка отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2022–2030
26	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Устье	Накопление, обработка отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2022–2030

№ п/п	Расположение	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность (прирост мощности) планируемого к строительству (реконструкции) объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (тыс. тонн/год)	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства (создания), годы
1	2	3	4	5	6	7	8
27	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов п. Индига	Накопление, обработка и обезвреживание отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка, термическое обезвреживание	2022–2030
28	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов п. Хорей-Вер	Накопление, обработка и обезвреживание отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2022–2030
29	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов п. Харута	Накопление, обработка и обезвреживания отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка термическое обезвреживание	2022–2030
30	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Кия	Накопление, обработка отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2022–2030

№ п/п	Расположение	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность (прирост мощности) планируемого к строительству (реконструкции) объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (тыс. тонн/год)	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства (создания), годы
1	2	3	4	5	6	7	8
31	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	2022–2030
32	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов п. Каратайка	Накопление, обработка и обезвреживание отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка термическое обезвреживание	2022–2030
33	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов п. Бугрино	Накопление и обработка отходов	-	1	Накопление отходов до 11 месяцев, обработка	2022–2030

\*- 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 38.

Таблица 38. Перечень объектов обращения с отходами, подлежащих реконструкции, рекультивации, выведению из эксплуатации, на период 2022–2030 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-Х-00625-310715	10,4	83:00:040003:186	2024–2026

## Раздел IX

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

54. Действующей редакцией подпрограммы 4 «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа» государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа» 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 8 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» на территории Ненецкого автономного округа планируется создание 34 объектов обращения с твердыми коммунальными отходами и рекультивация 1 объекта размещения. Объем капитальных вложений зависит от площади участка размещения объекта, производственной мощности объекта и конструкционно-технического оснащения.

Капитальные вложения в создание объектов коммунальной инфраструктуры представлены в таблице 39. 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 39. 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»	Установки обезвреживания отходов с. Несь	Окружной бюджет, районный бюджет	5 315,96
4	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов с. Ома	Окружной бюджет, районный бюджет	6 058,7
5	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов п. Каратайка	Окружной бюджет, районный бюджет	6 248,7
6	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов п. Усть-Кара	Окружной бюджет, районный бюджет	6 248,7
7	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов п. Хорей-Вер	Окружной бюджет, районный бюджет	6 246,0
8	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов с. Нижняя Пеша	Окружной бюджет, районный бюджет	6 058,7
9	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов п. Амдерма	Окружной бюджет, районный бюджет	6 248,7
10	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов п. Индига	Окружной бюджет, районный бюджет	6 058,7
11	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов с. Шойна	Окружной бюджет, районный бюджет	5 594,2
12	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов п. Харута	Окружной бюджет, районный бюджет	7 164,7
13	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов с. Великовисочное	Окружной бюджет, районный бюджет	6 614,0
14	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Мгла	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,0

15	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Чижа	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
16	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов п. Усть-Кара	Окружной бюджет, районный бюджет	7 805,0
17	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов с. Коткино	Окружной бюджет, районный бюджет	4 551,6
18	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Вижас	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
19	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов с. Ома	Окружной бюджет, районный бюджет	7 187,0
20	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Снопа	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,0
21	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Белушье	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,0
22	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов с. Нижняя Пеша	Окружной бюджет, районный бюджет	7 187,0
23	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов с. Красное	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,0
24	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Куя	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,0
25	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Осколково	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
26	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов с. Оксино	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
27	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Устье	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
28	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживание отходов п. Индига	Окружной бюджет, районный бюджет	7 188,0
29	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов п. Хорей-Вер	Окружной бюджет, районный бюджет	7 011,0
30	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов п. Харута	Окружной бюджет, районный бюджет	7 011,00

31	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Кия	Окружной бюджет, районный бюджет	3 223,00
32	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов с. Шойна	Окружной бюджет, районный бюджет	4 986,00
33	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов п. Каратайка	Окружной бюджет, районный бюджет	7 805,0
34	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

Прогнозная оценка объема капитальных вложений осуществлена с учетом необходимости строительства объектов, указанных в таблице, в соответствии с подпрограммой 4 «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа» государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа», а также результатами выполнения работ по разработке технико-экономического обоснования вариантов схем обращения с твердыми коммунальными отходами в Ненецком автономном округе, в рамках исполнения государственного контракта № 0184200000619000032.2019.170831 от 23.04.2019.

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. Объемы финансирования будут уточнены в 2022–2023 году по результатам разработки проектно-сметной документации и заключения достоверности сметной стоимости.

## Раздел X

**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 25.08.2018 № 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 40.

Таблица 40. 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
<b>1. Перспективные объекты по размещению (захоронению) отходов</b>			
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
<b>2 Перспективные объекты по обезвреживанию отходов</b>			
2.1	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (Инсинератор) с. Несь	с. Несь, д. Мгла, д. Чижа
2.2	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (Инсинератор) с. Ома	с. Ома, д. Вижас, д. Снопа
2.3	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (Инсинератор) п. Каратайка	п. Каратайка, туристическая база «У Беркута»
2.4	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (Инсинератор) п. Усть-Кара	п. Усть-Кара
2.5	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Инсинератор п. Бугрино	п. Бугрино

1	2	3	4
2.6	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»
2.7	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Инсинератор п. Амдерма	п. Амдерма
2.8	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (Инсинератор) п. Индига	Инсинератор п. Индига, п. Выучейский
2.9	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (Инсинератор) с. Шойна	Инсинератор с.Шойна, д. Кия
2.10	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 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 от 21.11.2016 № 1638/16. Утвержденные предельные тарифы в области обращения с ТКО на 2022 год и прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО в НАО на период до 2030 года представлены в таблице 41.



Таблица 41. Утвержденные предельные тарифы в области обращения с ТКО на 2022 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 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	1 зона	Захоронение	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	11 932	12 409	12 905	13 421
2	1 зона	Обработка	2952,41	64333,03	26 969,17	26204,40	15590,73	24131	25096	26100	27144	28229	29359
3	1 зона	Обезвреживание	9043,16	151583,23	69992,84	67571,67	20611,38	79013	82174	85461	88879	92435	96132
4	1 зона	Услуга РО	8581,71	11961,08	13377,46	13377,46	11 643,60	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	62500,00	73435,88	72 439,52	88049,91	115510,26	80302	83514	86854	90328	93941	97699
		Обработка	-	-		-	21562	22425	23322	24255	25225	26234	27283
		Обезвреживание	-	-		-	45074	46877	48752	50702	52730	54839	57032
	Прочие потребители муниципальных образований Ненецкого автономного округа (за исключением населения) морские участки транспортировки:	Услуга РО	147767,34	328664,56	231 894,65	228211,24	151 087,21	694208	721977	750856	780890	812126	844611
		Обработка	-	-		-	37948	39465	41044	42686	44393	46169	48016
		Обезвреживание	-	-		-	69004	71764	74635	77620	80725	83954	87312

\* тарифы НДС не облагаются

\*\* тарифы указаны без НДС

## Раздел XI

**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 42.

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 42. 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 «Об административно-территориальном устройстве Ненецкого автономного округа» от 24.02.2005 № 557-ОЗ.

**Раздел XII**  
**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 XIII**  
**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 25.08.2008 № 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 «Городской округ «Город Нарьян-Мар», утвержденная постановлением администрации МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» от 18.07.2014 № 1781;

13) 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;

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

15) 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»»;

16) постановление Администрации МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» от 11.02.2020 № 25 «Об утверждении реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»»;

17) 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 МО «МР «Заполярный район»»;

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

19) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 01.02.2016 № 12-п «Об утверждении Порядка представления и контроля отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов, представляемой в уведомительном порядке субъектами малого и среднего предпринимательства, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору»;

20) региональный кадастр отходов;

21) 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»;

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

23) СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;

24) СанПиН 2.1.7.1322-03 «2.1.7. Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические

требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

25) СанПиН 2.1.7.3550-19 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований»;

26) СП 320.1325800.2017 «Полигоны для ТКО. Проектирование, эксплуатация и рекультивация»;

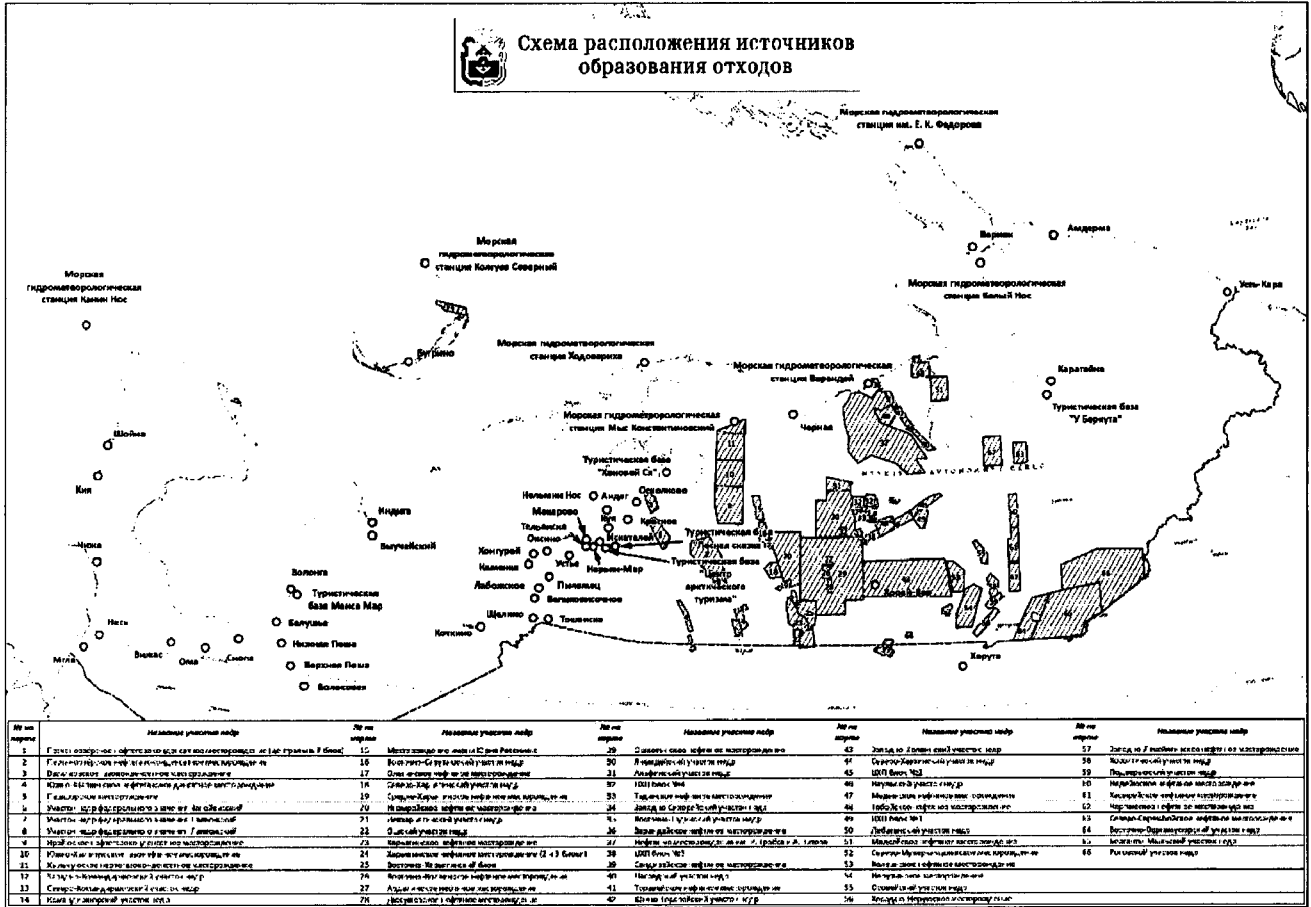
27) Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», утвержденная Министерством строительства Российской Федерации от 02.11.1996;

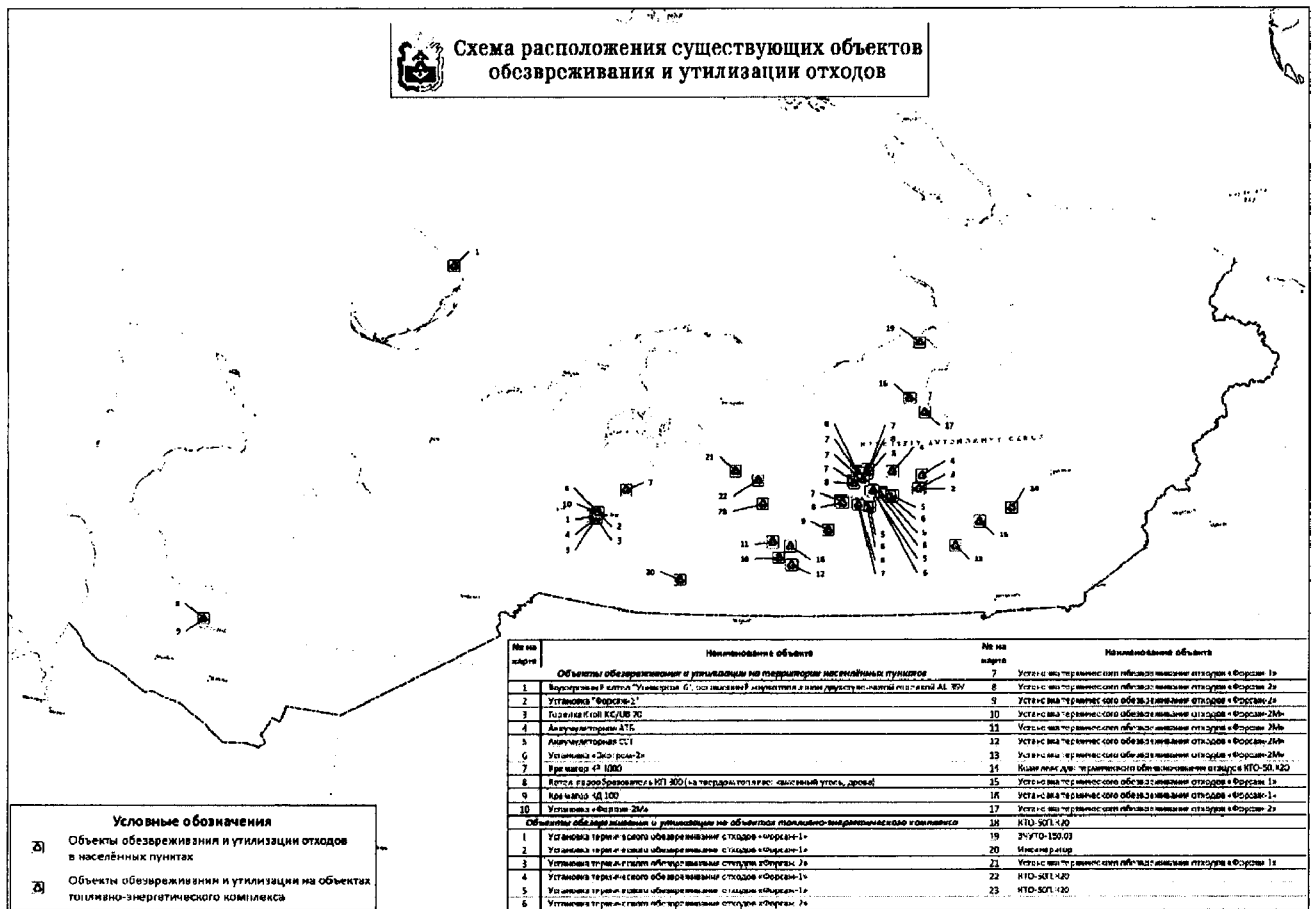
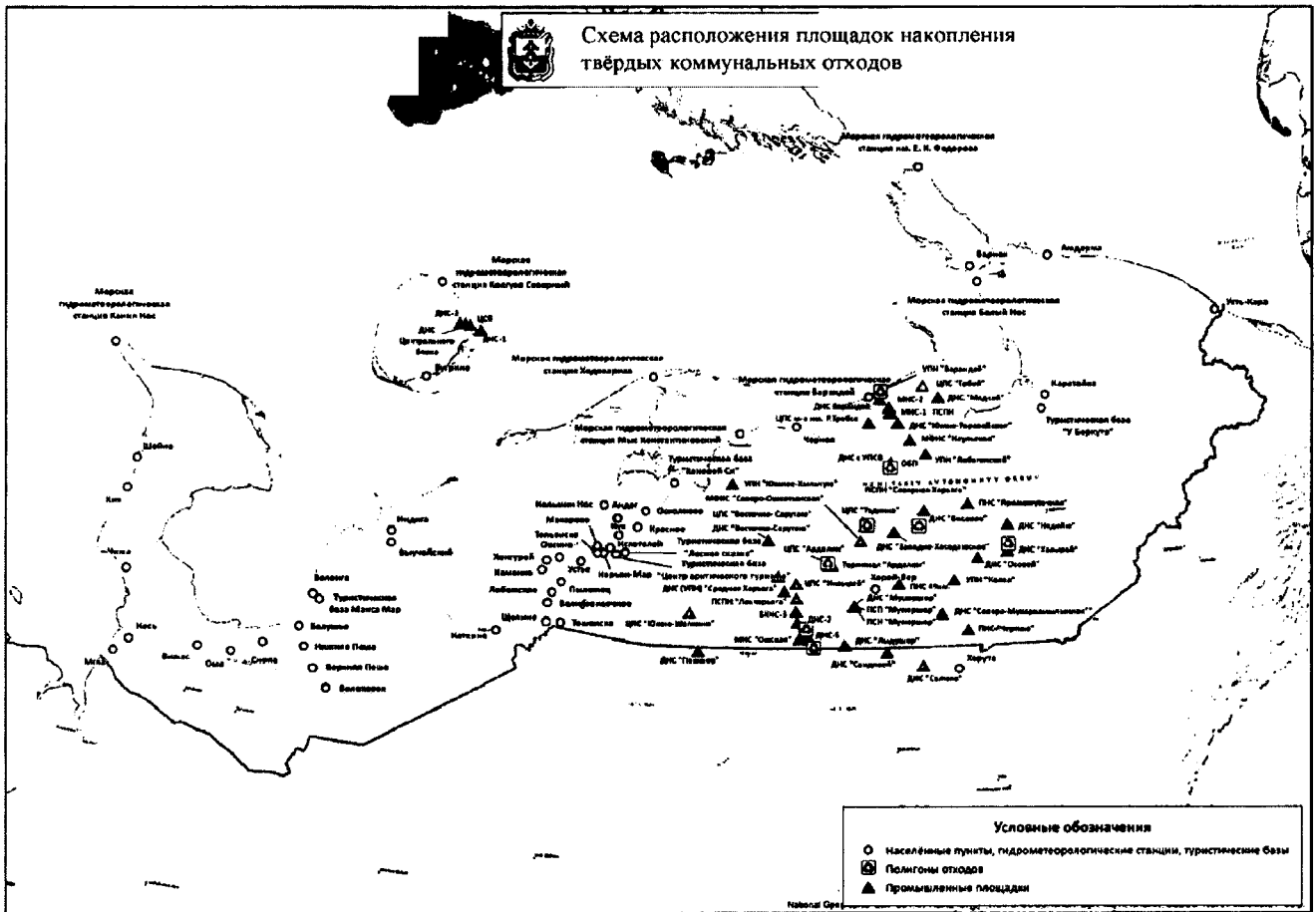
28) постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»;

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

30) 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

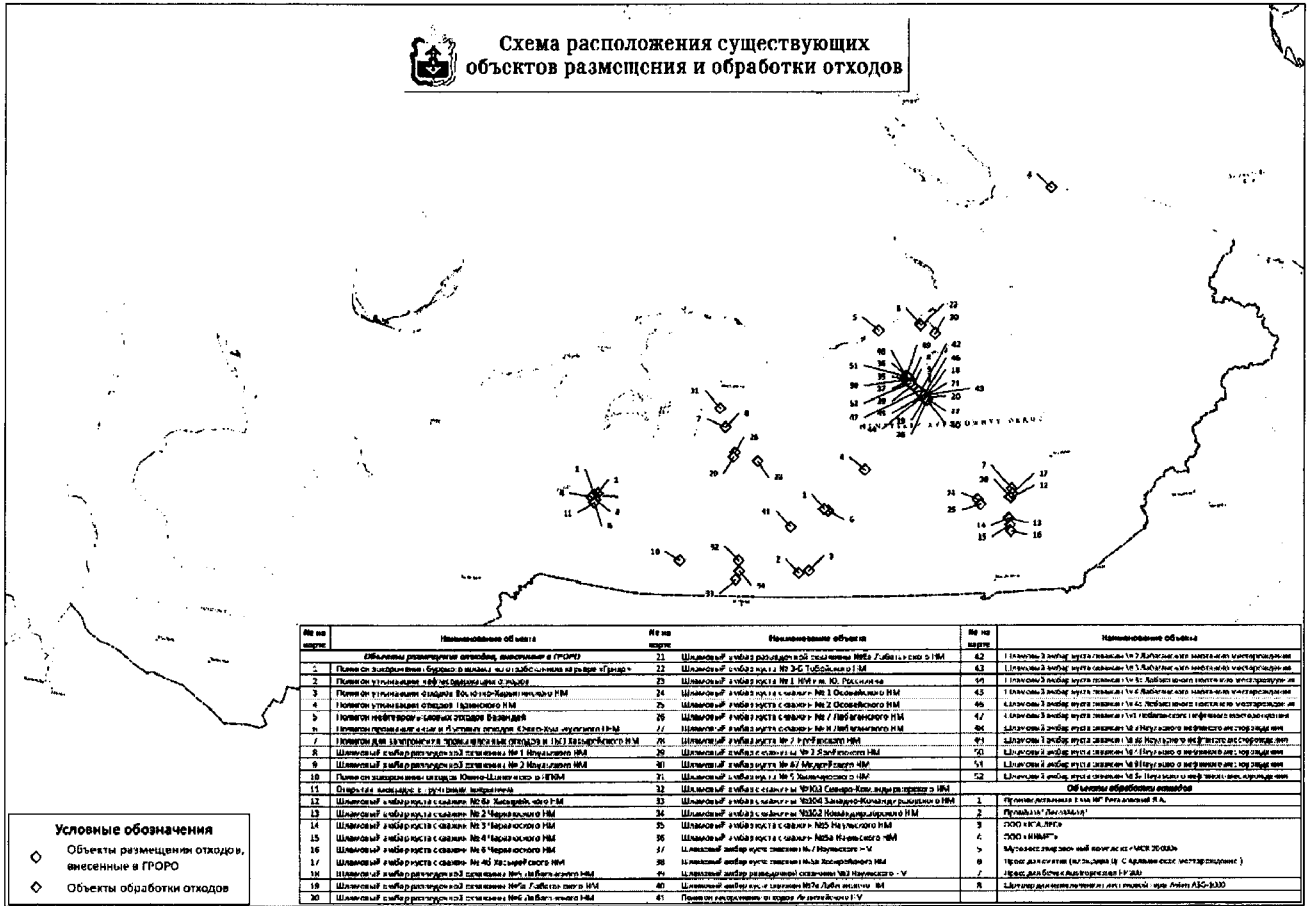








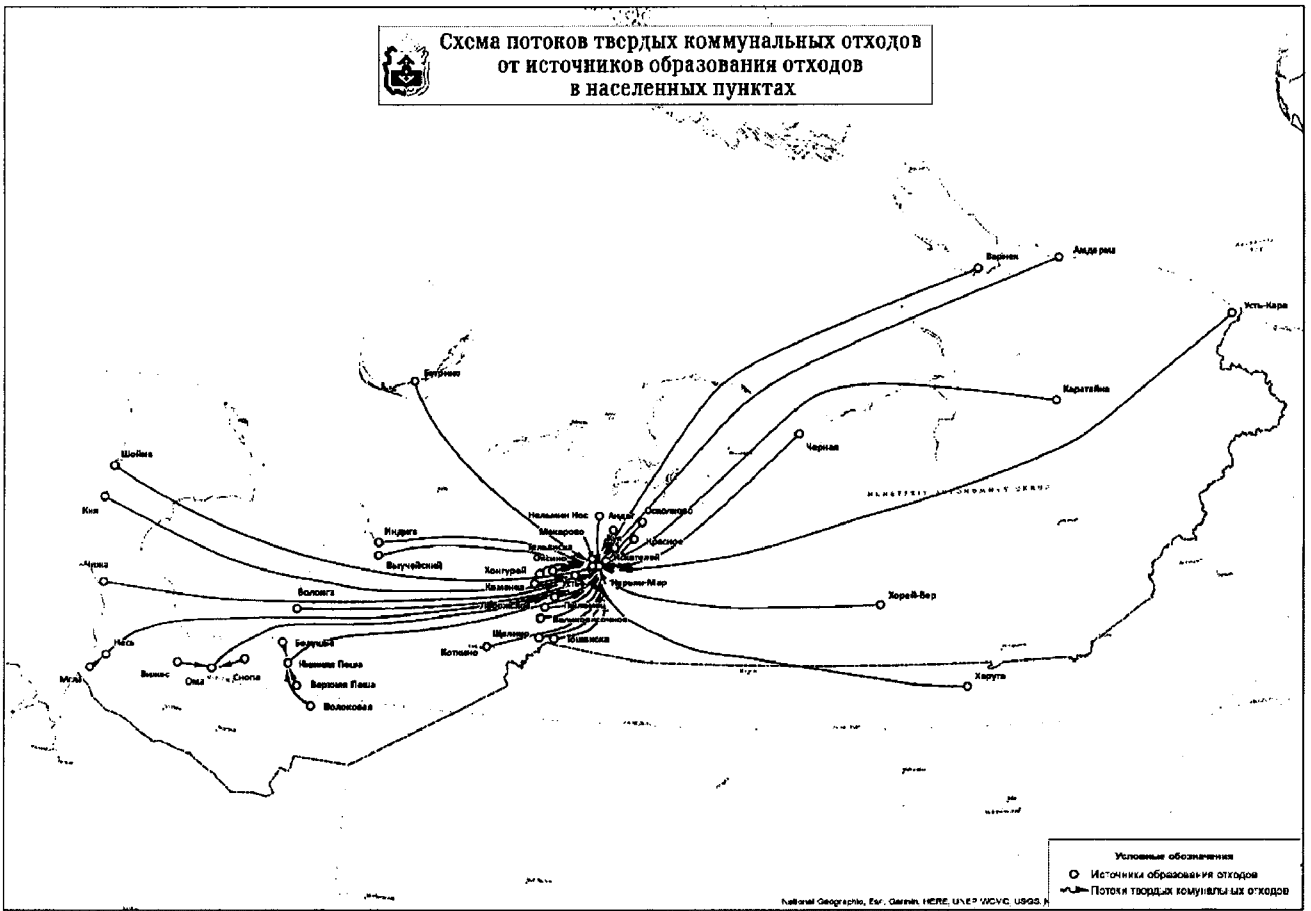
**Схема расположения существующих объектов размещения и обработки отходов**



**Условные обозначения**  
 ◊ Объекты размещения отходов, внесенные в ГРО  
 ◊ Объекты обработки отходов



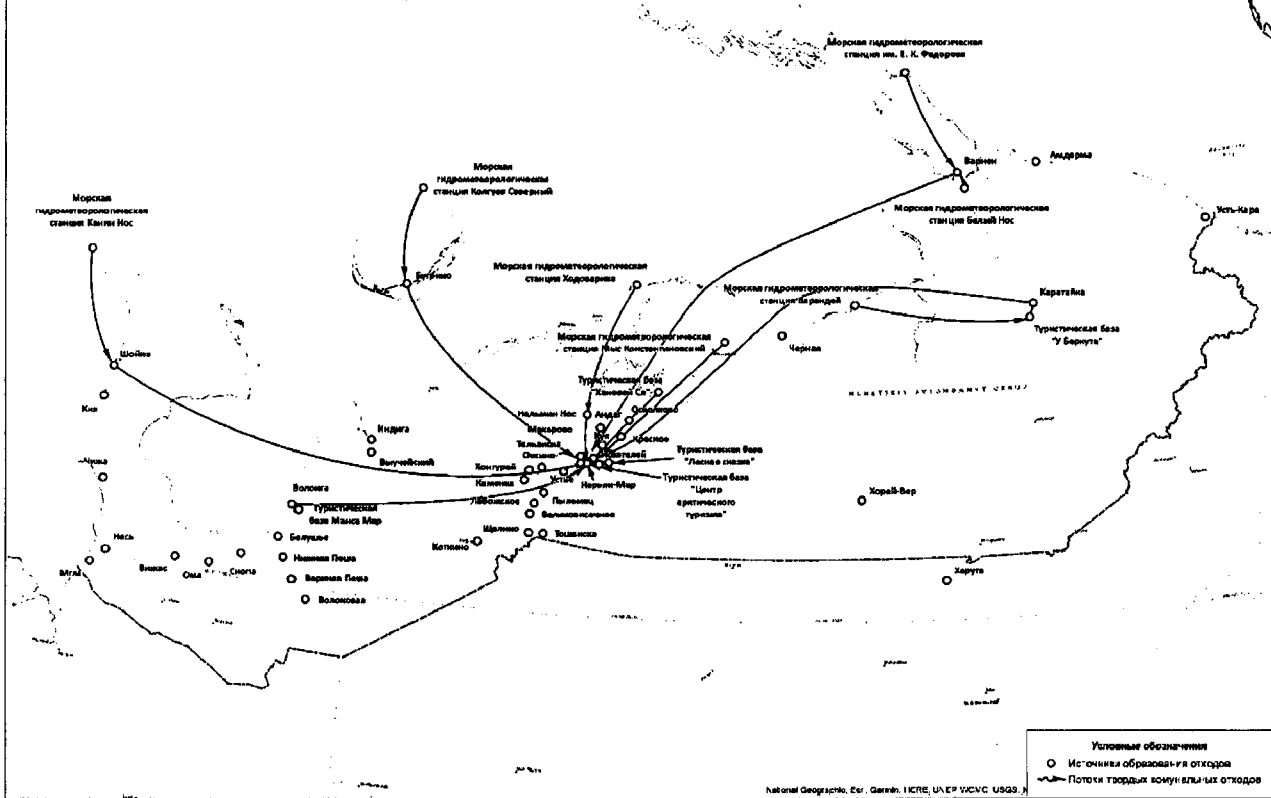
**Схема потоков твердых коммунальных отходов от источников образования отходов в населенных пунктах**



Наименование: Географическая информация, Ег. Сателлит HERE, UNEP/USGS, USGS



**Схема потоков твердых коммунальных отходов гидрометеослужбы и туристических баз**

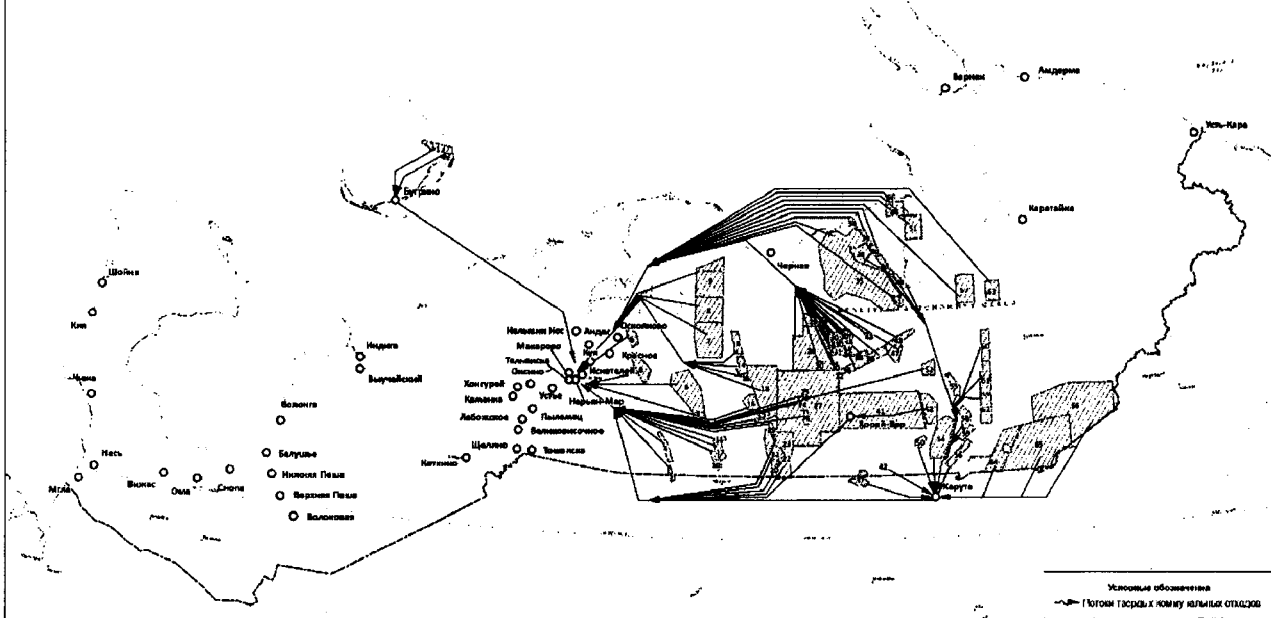


Условные обозначения  
 ○ Источники образования отходов  
 → Потоки твердых коммунальных отходов

National Geographic, Esri, Garmin, HERE, UA.P, VWVZ, USGS



**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

№ по маршруту	Наименование участка маршрута	№ по маршруту	Наименование участка маршрута	№ по маршруту	Наименование участка маршрута	№ по маршруту	Наименование участка маршрута
1	Сельскохозяйственные предприятия (в т.ч. ферма в Р. Вайна)	14	Сельскохозяйственные предприятия	29	Авт. дачно-дачный участок	43	ЦДТ Вайна
2	Сельскохозяйственные предприятия (в т.ч. ферма в Р. Вайна)	15	Сельскохозяйственные предприятия	30	ЦДТ Вайна	44	Муницип. объекты
3	Поселки городского типа	16	Сельскохозяйственные предприятия	31	Участки в населенных пунктах	45	Муницип. объекты
4	Поселки городского типа	17	Сельскохозяйственные предприятия	32	Участки в населенных пунктах	46	Муницип. объекты
5	Поселки городского типа	18	Сельскохозяйственные предприятия	33	Участки в населенных пунктах	47	Муницип. объекты
6	Поселки городского типа	19	Сельскохозяйственные предприятия	34	Участки в населенных пунктах	48	Муницип. объекты
7	Поселки городского типа	20	Сельскохозяйственные предприятия	35	Участки в населенных пунктах	49	Муницип. объекты
8	Поселки городского типа	21	Сельскохозяйственные предприятия	36	Участки в населенных пунктах	50	Муницип. объекты
9	Поселки городского типа	22	Сельскохозяйственные предприятия	37	Участки в населенных пунктах	51	Муницип. объекты
10	Поселки городского типа	23	Сельскохозяйственные предприятия	38	Участки в населенных пунктах	52	Муницип. объекты
11	Поселки городского типа	24	Сельскохозяйственные предприятия	39	Участки в населенных пунктах	53	Муницип. объекты
12	Поселки городского типа	25	Сельскохозяйственные предприятия	40	Участки в населенных пунктах	54	Муницип. объекты
13	Поселки городского типа	26	Сельскохозяйственные предприятия	41	Участки в населенных пунктах	55	Муницип. объекты
14	Поселки городского типа	27	Сельскохозяйственные предприятия	42	Участки в населенных пунктах	56	Муницип. объекты