



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

ПРИКАЗ

от 17 октября 2022 г. № 43-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 25.01.2022 № 3-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 17.10.2022 № 43-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	21658
2.	МО «Муниципальный район «Заполярный район», в том числе				20432
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	6881
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	1519
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	86
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	5
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	544

№ 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	250
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	104
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	69
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	44
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	372
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	339
2.13	д. Каменка	166704, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, деревня Каменка	67°29'15" с. ш. 51°52'59" в. д.	11811463111	121
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	230
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	454

№ 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	206
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	22
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	175
2.19	п. НельминНос	166714, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Нельмин Нос	67°58'53" с. ш. 52°57'20" в. д.	11811454101	916
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	632
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	167
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	541
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	574

№ 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	424
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	544
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	101
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	739
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	538
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	1368
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	99
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	20
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	763

№ 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	75
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	99
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	718
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	134
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	105
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	50
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	35
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	300

№ 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	63

*- Итоги Всероссийской переписи населения 2010 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
2		67°16'52,85" с. ш. 60°07'30,43" в. д.	НРМ16033НР	Подверьюский участок
3		67°23'09,73" с. ш. 60°06'57,18" в. д.	НРМ16032НР	Хосолтинский участок
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
6	АО «ННК-Печоранефть»	67°25'16,36" с. ш. 56°26'09,32" в. д.	НРМ00780НЭ	Средне-Харьягинское НМ
7		67°20'14,13" с. ш. 56°37'06,65" в. д.	НРМ00788НР	Лекхарьягинский участок
8		68°06'06,25" с. ш. 57°23'17,16" в. д.	НРМ00787НР	Альфинский участок
9		67°31'12,61" с. ш. 56°14'40,35" в. д.	НРМ00789НР	Северо-Харьягинский участок
10	АО «Колвинское»	67°27'36,69" с. ш. 59°28'41,79" в. д.	НРМ15664НЭ	участок Колвинский
11	АО «Печорнефтегазпром»	67°57'44,04" с. ш. 54°00'18,56" в. д.	НРМ00645НЭ	Василковский участок
12	ООО «Зарубежнефть–добыча Харьяга»	67°04'33,88" с. ш. 56°51'27,56" в. д.	НРМ16129НЭ	Харьягинское (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
14		67°27'27,86" с. ш. 58°35'37,8" в. д.	НРМ00798НР	Западно-Колвинский участок
15		67°30'49,74" с. ш. 57°10'31,83" в. д.	НРМ11061НР	Восточно-Колвинское
16		67°30'28,49" с. ш. 57°16'23,5" в. д.	НРМ11062НР	Ошкотыньское 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
19	ООО «Западно-Сибирская нефтегазовая компания»	67°09'31,37" с. ш. 60°43'35,59" в. д.	НРМ00842НР	Восточно-Воргамусюрский
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	участок Северо-Мукеркамьлькский
22		67°14'57,6" с. ш. 59°40'23,02" в. д.	НРМ14881НЭ	Нерутынское 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-Ошкотынское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Урерньрдское и др. м-ния)
27		67°44'51,64" с. ш. 59°29'33,36" в. д.	НРМ00841НР	Западно-Ярейягинский
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
30		67°56'32,43" с. ш. 58°02'38,82" в. д.	НРМ00701НР	Восточно-Тэдинский участок
31		67°14'26,76" с. ш. 56°51'51,48" в. д.	НРМ13622НЭ	Восточно-Харьягинский блок
32		67°07'01,22" с. ш. 55°37'18,22" в. д.	НРМ15692НЭ	Западно-Командиршорский УН
33		68°17'59,72" с. ш. 60°13'55,59" в. д.	НРМ15689НЭ	Западно-Лейкеягинское 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	Командиршорский УН
36		68°57'24,88" с. ш. 58°53'0,83" в. д.	НРМ15668НЭ	Медынское нефтяное месторождение
37		67°56'37,7" с. ш. 55°57'09,69" в. д.	НРМ00748НЭ	местор-е 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	Ольгинское месторождение
40		67°03'54,94" с. ш. 56°40'11,4" в. д.	НРМ00651НР	Ошский участок
41		67°15'06,84" с. ш. 55°40'20,4" в. д.	НРМ15694НЭ	Северо-Командиршорский УН
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	Тэдинское нефтяное месторождение
46		67°04'33,88" с. ш. 56°51'27,56" в. д.	НРМ11360НЭ	Харьягинское месторождение
47		68°23'21,22" с. ш. 55°26'14,45" в. д.	НРМ00747НЭ	Хыльчюуское НГКМ
48		68°10'32,2" с. ш. 55°25'21,49" в. д.	НРМ15811НЭ	Южно-Хыльчюуское 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.	НPM14859НР	Янемдейский участок
51		67°57'42,1" с. ш. 55°25'52,08" в. д.	НPM15687НЭ	Ярейюское месторождение
52		67°03'50,053" с.ш. 54°47'01,629" в.д.	СЫК 14695 НЭ	Пашшорский участок
53	ООО «Башнефть-Полус»	68°23'32,61" с. ш. 58°15'54,25" в. д.	НPM15729НР	участок, включ. местор.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.	НPM15407НР	Южно-Торавейский участок
55	ООО «Лаявожнефтегаз»	67°35'5,47" с. ш. 55°05'50,4" в. д.	НPM16905НЭ	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.	НPM16775НР	вал Гамбурцева, Нядейюское
57		67°38'49,57" с. ш. 60°31'32,23" в. д.	НPM16776НР	вал Гамбурцева, Хасырейское
58		67°26'38,01" с. ш. 60°30'11,72" в. д.	НPM16777НР	вал Гамбурцева, Черпаюское
59		68°22'26,74" с. ш. 59°01'09,16" в. д.	НPM16789НР	Лабганский участок
60		68°29'34,2" с. ш. 58°44'46,51" в. д.	НPM16785НР	Наульский
61		67°37'07,85" с. ш. 59°56'34,83" в. д.	НPM16784НЭ	Осовейский участок
62		68°34'38,99" с. ш. 58°17'54,02" в. д.	НPM16790НР	Пасседкий участок
63		66°55'25,566" с.ш. 58°16'37,889" в.д.	СЭК 02597 НЭ	Сандивейский участок
64		67°10'22,19" с. ш. 61°25'19,89" в. д.	НPM16774НР	Берганты-Мыльский участок
65		67°25'7,39" с. ш. 62°10'53,07" в. д.	НPM16779НР	Роговской участок
66	ООО «Татнефть-НАО»	67°04'12,18" с. ш. 58°42'14,70" в. д.	НPM16491НЭ	Восточно-Хаяхинское месторождение
67		67°07'33,78" с. ш. 55°09'31,31" в. д.	НPM00836НЭ	Северо-Тибейвисское
68		67°04'44,94" с. ш. 55°16'09,26" в. д.	НPM16492НЭ	Тибейвисское месторождение
69		67°45'36,59" с. ш. 61°39'52,28" в. д.	НPM00843НР	Ямботысский участок недр
70		68°13'57,85" с. ш. 58°58'23,84" в. д.	НPM00845НЭ	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
Морские гидрометеорологические станции (МГ) ФГБУ «Северное УГМС»			
1	Белый Нос	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Белый Нос	69°36' с. ш.
			60°12' в. д.
2	Варандей	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Варандей	68°48' с. ш.
			57°59' в. д.
3	им. Е. К. Федорова	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция им. Е. К. Федорова	70°26' с. ш.
			59°05' в. д.
4	Канин Нос	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Канин Нос	68°39' с. ш.
			43°17' в. д.
5	Колгуев Северный	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Колгуев Северный	69°28' с. ш.
			49°23' в. д.
6	Мыс Константиновский	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Мыс Константиновский	68°32' с. ш.
			55°29' в. д.
7	Ходовариха	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Ходовариха	68°55' с. ш.
			53°45' в. д.
Туристические базы			
8	Центр арктического туризма	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, ГБУ НАО «Центр арктического туризма»	67°38' с. ш.
			53°14' в. д.
9	Лесная сказка	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база Лесная сказка	67°39' с. ш.
			53°24' в. д.
10	Хановей Ся	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база Хановей Ся	68°10' с. ш.
			54°16' в. д.
11	Манса Мар	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база Манса Мар	67°06' с. ш.
			47°54' в. д.
12	У Беркута	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база У Беркута	68°40' с. ш.
			61°19' в. д.
Иные объекты			
13	Посадочная площадка Варандей	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Варандей, аэропорт «Варандей»	68°84' с. ш.
			58°20' в. д.

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.

9. Данные об образовании отходов на территории Ненецкого автономного округа за 2021 год представлены в таблице 4.

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

Таблица 4. Сведения об образовании отходов на территории Ненецкого автономного округа за 2021 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		178 746,109	149 089,364
1 класс					
1	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	3,512	4,898
2	4 71 111 01 52 1	реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	1	0,000	0,007
2 класс					
3	4 82 201 11 53 2	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	2	0,000	0,012
4	4 82 201 51 53 2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	2	0,000	0,002
5	4 82 212 11 53 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	2	0,000	0,114
6	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2	10,829	27,737
7	9 20 210 01 10 2	кислота аккумуляторная серная отработанная	2	0,000	0,362
3 класс					
8	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	3	0,000	570,240
9	2 91 220 01 29 3	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромышленного оборудования	3	0,000	1,519
10	2 91 242 11 39 3	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	3	0,000	315,500
11	3 18 375 12 60 3	обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств	3	0,000	0,020
12	4 06 110 01 31 3	отходы минеральных масел моторных	3	10,956	230,334
13	4 06 120 01 31 3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	3	4,377	42,890

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
14	4 06 130 01 31 3	отходы минеральных масел промышленных	3	0,000	33,947
15	4 06 140 01 31 3	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	3	0,000	0,300
16	4 06 150 01 31 3	отходы минеральных масел трансмиссионных	3	2,636	49,417
17	4 06 166 01 31 3	отходы минеральных масел компрессорных	3	0,000	2,329
18	4 06 170 01 31 3	отходы минеральных масел турбинных	3	0,000	1,383
19	4 06 190 01 31 3	отходы прочих минеральных масел	3	0,000	1,360
20	4 06 310 01 31 3	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	3	0,000	8,000
21	4 06 350 01 31 3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	3	0,030	258,380
22	4 06 910 01 10 3	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	3	0,000	113,215
23	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	3	9,924	50,705
24	4 13 200 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	3	0,000	0,360
25	4 13 400 01 31 3	отходы синтетических масел компрессорных	3	0,000	7,670
26	4 43 212 52 60 3	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0,000	0,383
27	4 43 501 01 61 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0,000	0,800
28	4 68 112 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	3	0,000	0,024
29	4 82 411 21 52 3	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	3	0,000	0,055
30	9 11 100 01 31 3	воды подсланевые и/или льляльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	3	1,000	0,000
31	9 11 200 02 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	3	691,620	11 038,539
32	9 11 200 61 31 3	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов	3	0,000	34 764,310

№ 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 15% и более)			
33	9 18 302 85 52 3	фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	3	0,000	0,028
34	9 18 612 01 52 3	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0,000	0,300
35	9 18 613 01 52 3	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0,000	0,300
36	9 18 614 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	3	0,000	0,600
37	9 18 905 21 52 3	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	3	0,005	2,972
38	9 18 905 31 52 3	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	3	0,000	0,028
39	9 19 201 01 39 3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	0,000	11,460
40	9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	1,846	31,695
41	9 20 110 02 52 3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	3	0,607	2,511
42	9 21 210 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	3	0,000	2,000
43	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	3	0,745	8,570
44	9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3	0,282	5,041
45	9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	0,000	27,560
46	9 42 501 01 31 3	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	3	0,000	0,248
4 класс					
47	2 91 110 01 39 4	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	4	13 759,698	30 468,680
48	2 91 120 01 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	4	96 340,252	45 769,398

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
49	2 91 130 01 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	4	11 298,000	12 442,570
50	2 91 268 21 20 4	отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	4	0,000	0,340
51	2 91 671 32 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта	4	0,000	0,030
52	3 61 221 02 42 4	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	4	0,000	0,003
53	4 02 191 05 61 4	обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0,000	0,074
54	4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0,650	12,914
55	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4	0,300	5,174
56	4 05 911 31 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4	0,000	3,000
57	4 31 141 01 20 4	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4	0,000	0,042
58	4 31 141 02 20 4	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0,000	0,244
59	4 31 141 91 52 4	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0,000	0,214
60	4 35 100 03 51 4	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4	0,000	0,100
61	4 38 111 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0,000	0,183
62	4 38 112 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4	0,000	49,615
63	4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4	0,000	0,209
64	4 38 113 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными	4	24,900	49,500

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
		органическими растворителями (содержание менее 15%)			
65	4 38 119 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4	0,000	1,985
66	4 38 129 11 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4	0,000	0,230
67	4 38 191 02 51 4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0,000	1,010
68	4 38 191 92 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4	0,000	0,001
69	4 38 195 12 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4	0,000	0,002
70	4 38 196 42 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4	0,000	0,002
71	4 38 198 13 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%)	4	0,000	0,002
72	4 55 700 00 71 4	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4	0,000	0,626
73	4 57 119 01 20 4	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4	0,000	0,065
74	4 57 121 11 61 4	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0,000	0,008
75	4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0,725	8,828
76	4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0,057	0,121
77	4 68 117 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4	1,900	196,300
78	4 68 119 22 51 4	тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих)	4	0,000	0,300

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
79	4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4	0,463	0,440
80	4 81 202 01 52 4	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4	0,858	0,276
81	4 81 203 02 52 4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4	0,111	0,528
82	4 81 204 01 52 4	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4	0,002	0,009
83	4 81 205 02 52 4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4	0,024	0,172
84	4 81 431 32 52 4	видеоплееры, утратившие потребительские свойства	4	0,000	0,005
85	4 81 433 51 52 4	видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4	0,000	0,005
86	4 82 351 21 52 4	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4	0,000	0,100
87	4 82 415 01 52 4	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4	0,000	0,044
88	4 82 511 11 52 4	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4	0,000	0,110
89	4 82 521 11 52 4	пылесос, утративший потребительские свойства	4	0,000	0,007
90	4 82 524 21 52 4	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4	0,000	0,017
91	4 82 691 11 52 4	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4	0,000	0,100
92	4 82 813 11 52 4	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4	0,000	0,002
93	4 82 823 71 52 4	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4	0,000	0,005
94	4 89 221 11 52 4	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4	0,000	0,028
95	4 91 102 71 52 4	изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4	0,000	0,012
96	7 22 109 01 39 4	осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и	4	0,000	1,000

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
		смешанных сточных вод малоопасные			
97	7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	4	240,175	176,968
98	7 31 110 01 72 4	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4	3,555	320,607
99	7 31 200 01 72 4	мусор и смет уличный	4	0,000	261,780
100	7 32 100 01 30 4	отходы (осадки) из выгребных ям	4	14 141,900	308,400
101	7 32 103 11 39 4	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	4	0,000	15,000
102	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	0,916	2 787,996
103	7 33 210 01 72 4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	4	1,203	30,246
104	7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	4	0,000	10,180
105	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	4	1,400	36,603
106	7 34 205 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	4	0,000	2,400
107	7 36 100 02 72 4	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	4	0,000	123,949
108	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	0,500	27,004
109	7 47 211 01 40 4	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	4	2,422	7,145
110	7 47 301 01 39 4	осадок нейтрализации сернокислотного электролита	4	0,039	0,009
111	7 47 911 13 40 4	зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4	0,000	0,560
112	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	0,800	12,900
113	7 47 981 99 20 4	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	4	18,537	38,086
114	7 47 992 12 40 4	отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	4	0,000	0,020

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
115	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4	25 729,800	253,440
116	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4	4 773,100	1 540,600
117	9 18 611 02 52 4	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0,000	0,100
118	9 18 905 11 52 4	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	4	0,000	0,047
119	9 19 100 02 20 4	шлак сварочный	4	0,000	0,316
120	9 19 201 02 39 4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	0,000	5,487
121	9 19 202 02 60 4	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	4	0,000	0,391
122	9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	0,743	40,237
123	9 19 205 02 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	0,000	0,600
124	9 20 310 02 52 4	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	4	0,299	0,414
125	9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4	0,000	0,200
126	9 21 120 01 50 4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	4	0,044	0,312
127	9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4	0,461	0,312
128	9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4	20,704	93,214
129	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	4	0,398	1,959
5 класс					
130	3 01 150 00 00 0	Отходы производства молочной продукции	5	376,300	0,000
131	3 02 992 11 23 5	обрезь валяльно-войлочной продукции	5	0,000	0,004
132	3 03 111 01 23 5	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	5	0,000	1,126
133	3 03 111 09 23 5	обрезки и обрывки смешанных тканей	5	0,000	13,175
134	3 05 220 04 21 5	обрезь натуральной чистой древесины	5	292,100	0,000
135	3 05 230 02 22 5	стружка натуральной чистой древесины	5	0,000	0,400

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
136	3 05 291 11 20 5	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	5	0,000	0,100
137	3 05 291 91 20 5	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	5	0,000	32,500
138	3 41 901 01 20 5	бой стекла	5	42,600	0,443
139	3 43 100 02 20 5	бой керамики	5	0,000	0,150
140	3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	5	5,900	0,000
141	3 46 118 12 21 5	отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона	5	0,000	1,200
142	3 46 200 01 20 5	бой бетонных изделий	5	0,000	32,200
143	3 61 212 02 22 5	стружка стальная незагрязненная	5	0,000	0,200
144	3 61 212 03 22 5	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	5	0,000	0,328
145	4 01 110 11 39 5	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	5	48,800	0,000
146	4 02 121 12 60 5	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	5	0,000	0,940
147	4 02 131 01 62 5	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	5	0,000	0,800
148	4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	141,700	265,835
149	4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	331,400	2,800
150	4 04 211 11 51 5	упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	41,600	0,000
151	4 05 122 01 60 5	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	5	33,500	0,000
152	4 05 122 02 60 5	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	5	10,410	45,728
153	4 05 182 01 60 5	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	5	0,000	2,983
154	4 05 183 01 60 5	отходы упаковочного картона незагрязненные	5	63,900	21,186
155	4 05 189 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	5	17,700	23,400
156	4 05 811 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	5	23,900	0,000
157	4 31 120 01 51 5	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие	5	0,000	0,046

№ 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			
158	4 31 141 12 20 5	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	5	0,000	0,300
159	4 31 199 91 72 5	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	5	0,000	0,100
160	4 31 300 01 52 5	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	5	0,000	1,900
161	4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5	479,900	9,596
162	4 34 110 04 51 5	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	5	47,217	7,776
163	4 34 120 03 51 5	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	5	4,904	0,000
164	4 34 120 04 51 5	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	5	0,000	53,256
165	4 34 141 01 20 5	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	5	0,000	0,000
166	4 34 181 01 51 5	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	5	0,000	0,100
167	4 34 199 72 50 5	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	5	0,000	19,400
168	4 42 103 01 49 5	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	5	0,000	0,600
169	4 43 114 85 52 5	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния, практически неопасные	5	0,000	0,150
170	4 43 701 02 49 5	песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный	5	0,000	0,380
171	4 51 101 00 20 5	лом изделий из стекла	5	0,000	0,353
172	4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	5	0,000	1,065
173	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	352,088	1 837,729
174	4 61 200 01 51 5	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	5	0,000	0,000
175	4 61 200 99 20 5	лом и отходы стальные несортированные	5	177,900	813,500
176	4 62 200 06 20 5	лом и отходы алюминия несортированные	5	0,000	0,289
177	4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей	5	0,000	0,417

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
178	4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	5	0,000	0,200
179	6 11 400 02 20 5	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	5	0,000	463,220
180	7 10 110 02 39 5	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	5	0,000	0,300
181	7 10 211 01 20 5	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	5	0,000	0,033
182	7 22 101 02 71 5	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	5	0,000	5,491
183	7 22 102 02 39 5	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	5	0,000	12,563
184	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	5	0,300	202,200
185	7 22 221 12 39 5	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	5	0,000	1,550
186	7 22 431 12 39 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная	5	1 174,100	27,112
187	7 31 200 02 72 5	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	5	0,000	140,000
188	7 33 100 02 72 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	5	0,000	207,995
189	7 33 210 02 72 5	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	5	74,300	50,800
190	7 33 390 02 71 5	смет с территории предприятия практически неопасный	5	0,000	22,890
191	7 35 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	5	0,000	356,220
192	7 35 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	5	0,000	81,200
193	7 36 100 01 30 5	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	5	0,900	609,707

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
1	2	3	4	5	6
194	7 36 100 11 72 5	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	5	0,000	19,527
195	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	0,000	4,800
196	7 37 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	5	0,000	616,946
197	7 37 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	5	0,010	50,200
198	7 47 991 11 40 5	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	5	0,000	2,708
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	33,500	0,000
206	8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме	5	46,700	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	8,400	266,000
209	8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	5	298,200	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	147,500	0,000
212	8 24 211 11 20 5	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах	5	6,000	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
213	8 24 511 11 20 5	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах	5	3,700	0,000
214	8 29 131 11 20 5	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	5	3,400	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	7 171,400	19,800
217	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	5	6,460	2,910
218	9 20 310 01 52 5	тормозные колодки, обработанные без накладок асбестовых	5	1,500	0,600
219	9 21 910 01 52 5	свечи зажигания автомобильные обработанные	5	0,000	0,300

10. Данные об образовании отходов по источникам образования отходов за 2021 год представлены в таблице 5.

Таблица 5. Образование отходов по источникам образования отходов за 2021 год

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Образование отходов за 2021 год, тонн
1.	Всего по НАО	149 089,364
	в том числе	
1.1.	МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	26 568,271
1.2.	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	122 521,093

Примечание: данные согласно формы федерального статистического наблюдения «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за 2021 год» (2-тип отходы)

11. Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования в 2021 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 2021 год

№	МО	Населенный пункт	Количество образованных ТКО тонн
1	2	3	4
	Ненецкий автономный округ		
1	МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	7808,62
2	МО «ГП «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	1847,9
3	СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО	д. Андег	15,69
4	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Великовисочное	86,85
5	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Лабожское	15,50
6	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Пылемец	4,87
7	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Тошвиска	4,6
8	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Щелино	5,21
9	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	с. Несь	50,21
10	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Мгла	0,5
11	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Чижа	2,29
12	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	п. Усть-Кара	39,14
13	СП «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО	п. Бугрино	18,88
14	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	п. Коткино	59,62
15	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	п. Нельмин-Нос	86,43
16	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Вижас	1,69
17	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Ома	85,31
18	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Снопа	9,77
19	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	п. Белушье	1,0
20	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пёша	10,33
21	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	9,02
22	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волонга	1,03
23	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	с. Нижняя Пёша	54,86
24	СП «Поселок Амдерма» ЗР НАО	п. Амдерма	44,72
25	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	п. Красное	350,99
26	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Куя	4,7
27	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Осколково	2,49
28	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	д. Каменка	7,52
29	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	с. Оксина	45,1
30	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	п. Хонгурей	15,22
31	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	п. Макарово	13,06
32	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Тельвиска	112,03
33	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Устье	1,6
34	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Выучейский	9,02
35	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Индига	84,97
36	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Хорей-Вер	46,71
37	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	п. Харута	58,25
38	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	д. Кия	2,14
39	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	п. Шойна	44,53
40	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Варнек	2,44
41	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Каратайка	50,55

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		Обработано отходов	Утилизировано отходов			Обезвреживание отходов	Передача отходов другим организациям					Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год		Наличие в организации на конец отчетного года	
				всего	в т.ч. по импорту		всего	из них			всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения	из них:		
								для повторного применения (рециклинг)	предварительно прошедших обработку								хранение		захоронение
Всего	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	0,00	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	0,00	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 2022–2030 годы приведены в таблицах 8-11.

Таблица 8. Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов от жилищного фонда по источникам образования на период 2022–2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2022-2030 г.г., т/год								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ненецкий автономный округ		5005,53	5016,05	5026,08	5034,62	5039,66	5046,71	5048,74	5053,28	5055,80
1	МО «ГО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	3788,03	3795,98	3803,57	3810,04	3813,85	3819,19	3820,72	3824,16	3826,07
2	МО «ГП «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	594,56	595,81	597,00	598,01	598,61	599,45	599,69	600,23	600,53
3	СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО	д. Андег	4,94	4,95	4,96	4,97	4,97	4,98	4,98	4,98	4,98
4	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Великовисочное	16,57	16,60	16,63	16,66	16,68	16,70	16,71	16,73	16,74
5	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Лабожское	10,91	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	2,09
7	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Тошвиска	3,37	3,38	3,39	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
8	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Щелино	4,89	4,90	4,91	4,92	4,92	4,93	4,93	4,93	4,93
9	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	с. Несь	46,77	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	0,79
11	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Чижа	3,14	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	19,94	19,98	20,02	20,05	20,07	20,10	20,11	20,13	20,14
13	СП «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО	п. Бугрино	15,42	15,45	15,48	15,51	15,53	15,55	15,56	15,57	15,58
14	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	п. Коткино	16,49	16,52	16,55	16,58	16,60	16,62	16,63	16,64	16,65

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2022-2030 г.г., т/год								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	п. Нельмин-Нос	30,16	30,22	30,28	30,33	30,36	30,40	30,41	30,44	30,46
16	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Вижас	2,88	2,89	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
17	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Ома	24,93	24,98	25,03	25,07	25,10	25,14	25,15	25,17	25,18
18	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Снопа	3,07	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	2,24
20	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пёша	4,21	4,22	4,23	4,24	4,24	4,25	4,25	4,25	4,25
21	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	4,32	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	1,05
23	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	с. Нижняя Пёша	22,25	22,30	22,34	22,38	22,40	22,43	22,44	22,46	22,47
24	СП «Поселок Амдерма» ЗР НАО	п. Амдерма	21,29	21,33	21,37	21,41	21,43	21,46	21,47	21,49	21,50
25	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	п. Красное	164,58	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	3,71	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	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	0,37
29	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	д. Каменка	4,32	4,33	4,34	4,35	4,35	4,36	4,36	4,36	4,36
30	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	с. Оксина	11,98	12,01	12,03	12,05	12,06	12,08	12,08	12,09	12,10
31	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	п. Хонгурей	6,93	6,94	6,95	6,96	6,97	6,98	6,98	6,99	6,99
32	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	п. Макарово	6,48	6,49	6,50	6,51	6,52	6,53	6,53	6,54	6,54

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2022-2030 г.г., т/год								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Тельвиска	48,64	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	0,90
35	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Выучейский	6,52	6,53	6,54	6,55	6,56	6,57	6,57	6,58	6,58
36	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Индига	22,51	22,56	22,61	22,65	22,67	22,70	22,71	22,73	22,74
37	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Хорьягинский	0,00	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	24,63	24,68	24,73	24,77	24,79	24,82	24,83	24,85	24,86
39	СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	п. Харута	17,73	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	2,20
41	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	п. Шойна	10,43	10,45	10,47	10,49	10,50	10,51	10,51	10,52	10,53
42	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Варнек	4,09	4,10	4,11	4,12	4,12	4,13	4,13	4,13	4,13
43	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Каратайка	24,25	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 2022–2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2022-2030 г.г., т/год								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ненецкий автономный округ		3979,15	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	2455,55	2460,46	2464,40	2466,86	2470,81	2472,29	2473,53	2475,26	2476,99
2	МО «ГП «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	903,23	905,04	906,49	907,40	908,85	909,40	909,85	910,49	911,13
3	СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО	д. Андег	8,62	8,64	8,65	8,66	8,67	8,68	8,68	8,69	8,70
4	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Великовисочное	30,98	31,04	31,09	31,12	31,17	31,19	31,21	31,23	31,25

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2022-2030 г.г., т/год								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Лабожское	13,85	13,88	13,90	13,91	13,93	13,94	13,95	13,96	13,97
6	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Пылемец	2,67	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
7	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Тошвиска	4,31	4,32	4,33	4,33	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
8	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Щелино	6,23	6,24	6,25	6,26	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27
9	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	с. Несь	59,23	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	1,00
11	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Чижа	3,95	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	25,21	25,26	25,30	25,33	25,37	25,39	25,40	25,42	25,44
13	СП «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО	п. Бугрино	19,53	19,57	19,60	19,62	19,65	19,66	19,67	19,68	19,69
14	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	п. Коткино	20,90	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	38,24	38,32	38,38	38,42	38,48	38,50	38,52	38,55	38,58
16	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Вижас	3,67	3,68	3,69	3,69	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
17	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Ома	31,62	31,68	31,73	31,76	31,81	31,83	31,85	31,87	31,89
18	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Снопа	3,86	3,87	3,88	3,88	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89
19	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	п. Белушье	2,85	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	5,32	5,33	5,34	5,35	5,36	5,36	5,326	5,36	5,36
21	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	5,50	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	1,37
23	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	с. Нижняя Пёша	28,15	28,21	28,26	28,29	28,34	28,36	28,37	28,39	28,41
24	СП «Поселок Амдерма» ЗР НАО	п. Амдерма	26,95	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	60,78	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	4,68	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	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	0,46
29	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	д. Каменка	5,50	5,51	5,52	5,53	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
30	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	с. Оксино	15,13	15,16	15,18	15,20	15,22	15,23	15,24	15,25	15,26

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2022-2030 г.г., т/год								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	п. Хонгурей	8,81	8,83	8,84	8,85	8,86	8,87	8,87	8,88	8,89
32	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	п. Макарово	18,16	18,20	18,23	18,25	18,28	18,29	18,30	18,31	18,32
33	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Тельвиска	18,16	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	1,19
35	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Выучейский	8,26	8,28	8,29	8,30	8,31	8,31	8,31	8,32	8,33
36	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Индига	28,52	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	0,00
38	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Хорей-Вер	31,17	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	22,45	22,49	22,53	22,55	22,59	22,60	22,61	22,63	22,65
40	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	д. Кия	2,76	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
41	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	п. Шойна	13,21	13,24	13,26	13,27	13,29	13,30	13,31	13,32	13,33
42	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Варнек	5,22	5,23	5,24	5,25	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26
43	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Каратайка	30,71	30,77	30,82	30,85	30,90	30,92	30,94	30,96	30,98

Таблица 10. Прогнозные количественные характеристики образования отходов от объектов общественного фонда по источникам образования на период 2022–2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2022-2030 г.г., т/год								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ненецкий автономный округ		2276,31	2281,10	2285,68	2289,56	2291,58	2294,98	2296,12	2298,14	2299,28
1	МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	1410,47	1413,43	1416,26	1418,67	1419,95	1422,08	1422,79	1424,07	1424,78
2	МО «ГП «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	516,70	517,79	518,83	519,71	520,18	520,96	521,22	521,69	521,95
3	СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО	д. Андег	4,91	4,92	4,93	4,94	4,94	4,95	4,95	4,95	4,95
4	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Великовисочное	17,74	17,78	17,82	17,85	17,87	17,90	17,91	17,93	17,94
5	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Лабожское	7,92	7,94	7,96	7,97	7,98	7,99	7,99	8,00	8,00
6	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Пылемец	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
7	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Тошвиска	2,43	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
8	СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Щелино	3,55	3,56	3,57	3,58	3,58	3,59	3,59	3,59	3,59
9	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	с. Несь	33,89	33,96	34,03	34,09	34,12	34,17	34,19	34,22	34,24
10	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Мгла	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
11	СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Чижа	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
12	СП «Карский сельсовет» ЗР НАО	п. Усть-Кара	14,44	14,47	14,50	14,52	14,53	14,55	14,56	14,57	14,58
13	СП «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО	п. Бугрино	11,18	11,20	11,22	11,24	11,25	11,27	11,28	11,29	11,30
14	СП «Коткинский сельсовет» ЗР НАО	п. Коткино	11,94	11,97	11,99	12,01	12,02	12,04	12,05	12,06	12,07
15	СП «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО	п. Нельмин-Нос	21,85	21,90	21,94	21,98	22,00	22,03	22,04	22,06	22,07
16	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Вижас	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
17	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Ома	18,07	18,11	18,15	18,18	18,20	18,23	18,24	18,26	18,27
18	СП «Омский сельсовет» ЗР НАО	д. Снопа	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
19	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	п. Белушье	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
20	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пёша	3,06	3,07	3,08	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
21	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	3,14	3,15	3,16	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
22	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волонга	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
23	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	с. Нижняя Пёша	16,11	16,14	16,17	16,20	16,21	16,23	16,24	16,25	16,26
24	СП «Поселок Амдерма» ЗР НАО	п. Амдерма	15,44	15,47	15,50	15,53	15,54	15,56	15,57	15,58	15,59
25	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	п. Красное	34,79	34,86	34,93	34,99	35,02	35,07	35,09	35,12	35,14

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2022-2030 г.г., т/год								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Куя	2,70	2,71	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
27	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	д. Осколково	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
28	СП «Приморско-Куйский сельсовет» ЗР НАО	п. Чёрная	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
29	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	д. Каменка	3,14	3,15	3,16	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
30	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	с. Оксино	8,68	8,70	8,72	8,73	8,74	8,75	8,75	8,76	8,76
31	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	п. Хонгурей	5,02	5,03	5,04	5,05	5,05	5,06	5,06	5,06	5,06
32	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	п. Макарово	4,70	4,71	4,72	4,73	4,73	4,74	4,74	4,74	4,74
33	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Тельвиска	10,38	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	0,65
35	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Выучейский	4,73	4,74	4,75	4,76	4,76	4,77	4,77	4,77	4,77
36	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Индига	16,31	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	0,00
38	СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Хорей-Вер	17,85	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	12,85	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	1,59
41	СП «Шоинский сельсовет» ЗР НАО	п. Шойна	7,56	7,58	7,60	7,61	7,62	7,63	7,63	7,64	7,64
42	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Варнек	2,97	2,98	2,99	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
43	СП «Юшарский сельсовет» ЗР НАО	п. Каратайка	17,58	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 2022–2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2022-2030 гг., т/год								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ненецкий автономный округ		11260,98	11284,23	11305,19	11321,61	11335,02	11347,86	11352,97	11362,25	11368,64
1	МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	7654,05	7669,87	7684,23	7695,57	7704,61	7713,56	7717,04	7723,49	7727,84
2	МО «ГП «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	2014,49	2018,64	2022,32	2025,12	2027,64	2029,81	2030,76	2032,41	2033,61

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2022-2030 гг., т/год								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Верхняя Пёша	12,59	12,62	12,65	12,68	12,69	12,70	12,70	12,70	12,70
21	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	д. Волоковая	12,96	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	3,18
23	СП «Пешский сельсовет» ЗР НАО	с. Нижняя Пёша	66,51	66,65	66,77	66,87	66,95	67,02	67,05	67,10	67,14
24	СП «Поселок Амдерма» ЗР НАО	п. Амдерма	63,68	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	260,15	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	11,09	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	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	1,10
29	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	д. Каменка	12,96	12,99	13,02	13,05	13,06	13,07	13,07	13,07	13,07
30	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	с. Оксино	35,79	35,87	35,93	35,98	36,02	36,06	36,07	36,10	36,12
31	СП «Пустозерский сельсовет» ЗР НАО	п. Хонгурей	20,76	20,80	20,83	20,86	20,88	20,91	20,91	20,93	20,94
32	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	п. Макарово	29,34	29,40	29,45	29,49	29,53	29,56	29,57	29,59	29,60
33	СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	с. Тельвиска	77,18	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	2,74
35	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Выучейский	19,51	19,55	19,58	19,61	19,63	19,65	19,65	19,67	19,68
36	СП «Тиманский сельсовет» ЗР НАО	п. Индига	67,34	67,48	67,61	67,71	67,79	67,86	67,89	67,94	67,98

№	Наименование	Прогноз образования ТКО на 2022-2030 г.г., т/год								
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Мыс Константиновский	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466
7	Ходовариха	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
Туристические базы										
8	Центр арктического туризма	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
9	Лесная сказка	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
10	Хановой Ся	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
11	Манса Мар	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
12	У Беркута	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Иные объекты										
13	Посадочная площадка Варандей	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352	2,352

Таблица 13. Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по объектам топливно-энергетического комплекса на период 2022–2030 гг.

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Прогноз образования ТКО на 2022-2030 г.г., т/год								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	Северо-Хаяхинский участок	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		Подверьюский участок									
3		Хосолтинский участок									
4	АО «Арктикнефть»	Центральный блок Песчаноозерского нефтегазоконденсатного месторождения	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
5		Песчаноозерское									
6	АО «ННК-Печоранефть»	Средне-Харьягинское НМ	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
7		Лекхарьягинский участок									
8		Альфинский участок									
9		Северо-Харьягинский участок									

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Прогноз образования ТКО на 2022-2030 г.г., т/год								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	АО «Колвинское»	участок Колвинский									
11	АО «РН-Няганьнефтегаз»	Берганты-Мыльский участок	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12		Роговской участок									
13	АО «Печорнефтегазпром»	Василковский участок	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33
14	ООО «Зарубежнефть-добыча Харьяга»	Харьягинское (объект 2 и 3)	202,242	202,242	202,242	202,242	202,242	202,242	202,242	202,242	202,242
15	ООО «Компания Полярное Сияние»	Западно-Сихорейский участок	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
16		Западно-Колвинский участок	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17		Восточно-Колвинское	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18		Ошкотыгинское нефтяное месторождение	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19		Ардалинское нефтяное месторождение	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20		Дюсушевское	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	ООО «Западно-Сибирская нефтегазовая компания»	Восточно-Воргамусюрский	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	ООО «Нефтегазовая компания «Горный»	Хоседаю-Неруюское месторождение	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		участок Северо- Мукеркамьлькский	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24		Нерутыньское месторождение	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	ООО «Севергеология»	Ямботинское месторождение	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»	участок ЦХП блок №2 (вкл. Висовое и Верхнеколвинское месторождения)	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
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))	Прогноз образования ТКО на 2022-2030 г.г., т/год								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49		Харьягинское месторождение									
50		Хыльчуйское НГКМ									
51		Южно-Хыльчуйское газонефтяное месторождение									
52		Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение									
53		Янемдейский участок									
54		Ярейское месторождение									
55		Пашшорский участок									
56		ООО «Башнефть-Полус»									
57	ООО «Нефтегазовая компания «Развитие Регионов»	Южно-Торавейский участок	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33
58	ПАО «Газпром»	участок недр федерального значения, включающий Ванейвисский и Лаявожский участки недр	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	ПАО «Нефтяная компания «Роснефть»	вал Гамбурцева, Нядейское	4,174	4,174	4,174	4,174	4,174	4,174	4,174	4,174	4,174
60		вал Гамбурцева, Хасырейское									
61		вал Гамбурцева, Черпаюское									
62		Лабаганский участок									
63		Наульский									
64		Осовейский участок									
65		Пасседкий участок									
66		Сандивейский участок									

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 2015–2021 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя по годам						
		2015	2016*	2017*	2018*	2019	2020	2021
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	271447,0	173861,88	142763,37
3.	Количество использованных отходов I - IV класса в текущем году, т	5238,5	97602,7	83839,9	87028,3	99622	139141	129830,31
4.	Количество обезвреженных отходов I - IV класса в текущем году, т	111327,4	4266,1	17098,5	3263,5	1185	3295	883,2
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
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
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
8	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов	-	-	0	0	0	0	0
9	Доля твердых коммунальных отходов,	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя по годам						
		2015	2016*	2017*	2018*	2019	2020	2021
	направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов							

*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 2013–2021 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			
			Утили- зации	Обезвре- живания	Размещения	
					Хранения	Захоро- нения
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, 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
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

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 2021 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 2021 год

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I класс				4,905	0,000	0,000	0,000	0,000
1	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	4,898	0,000	0,000	0,000	0,000
2	4 71 111 01 52 1	реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	1	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000
II класс				28,227	0,000	1,28	0,000	0,000
3	4 82 201 11 53 2	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	2	0,012	0,00	0,00	0,00	0,00
4	4 82 201 51 53 2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	2	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00
5	4 82 212 11 53 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	2	0,114	0,00	0,00	0,00	0,00
6	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2	27,737	0,00	0,00	0,00	0,00
7	9 20 210 01 10 2	кислота аккумуляторная серная отработанная	2	0,362	0,00	100,00	0,00	0,00
III класс				47 584,993	85,07	0,51	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	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	3	570,240	100,00	0,00	0,00	0,00
9	2 91 220 01 29 3	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	3	1,519	0,00	100,00	0,00	0,00
10	2 91 242 11 39 3	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	3	315,500	46,91	53,09	0,00	0,00
11	3 18 375 12 60 3	обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств	3	0,020	0,00	0,00	0,00	0,00
12	4 06 110 01 31 3	отходы минеральных масел моторных	3	230,334	60,38	13,71	0,00	0,00
13	4 06 120 01 31 3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	3	42,890	7,37	1,24	0,00	0,00
14	4 06 130 01 31 3	отходы минеральных масел промышленных	3	33,947	98,65	1,35	0,00	0,00
15	4 06 140 01 31 3	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	3	0,300	0,00	100,00	0,00	0,00
16	4 06 150 01 31 3	отходы минеральных масел трансмиссионных	3	49,417	2,59	1,42	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	4 06 166 01 31 3	отходы минеральных масел компрессорных	3	2,329	0,00	0,00	0,00	0,00
18	4 06 170 01 31 3	отходы минеральных масел турбинных	3	1,383	5,78	0,00	0,00	0,00
19	4 06 190 01 31 3	отходы прочих минеральных масел	3	1,360	0,00	0,00	0,00	0,00
20	4 06 310 01 31 3	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	3	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00
21	4 06 350 01 31 3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	3	258,380	0,00	0,00	0,00	0,00
22	4 06 910 01 10 3	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	3	113,215	99,77	0,01	0,00	0,00
23	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	3	50,705	41,82	8,40	0,00	0,00
24	4 13 200 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	3	0,360	0,00	100,00	0,00	0,00
25	4 13 400 01 31 3	отходы синтетических масел компрессорных	3	7,670	100,00	0,00	0,00	0,00
26	4 43 212 52 60 3	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0,383	0,00	96,87	0,00	0,00
27	4 43 501 01 61 3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0,800	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	4 68 112 01 51 3	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	3	0,024	0,00	0,00	0,00	0,00
29	4 82 411 21 52 3	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	3	0,055	0,00	0,00	0,00	0,00
30	9 11 200 02 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	3	11 038,539	51,84	0,14	0,00	0,00
31	9 11 200 61 31 3	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	34 764,310	96,76	0,00	0,00	0,00
32	9 18 302 85 52 3	фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	3	0,028	0,00	0,00	0,00	0,00
33	9 18 612 01 52 3	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00
34	9 18 613 01 52 3	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00
35	9 18 614 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	3	0,600	0,00	0,00	0,00	0,00
36	9 18 905 21 52 3	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	3	2,972	0,00	78,50	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	9 18 905 31 52 3	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	3	0,028	0,00	0,00	0,00	0,00
38	9 19 201 01 39 3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	11,460	0,00	0,44	0,00	0,00
39	9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	31,695	0,00	37,49	0,00	0,00
40	9 20 110 02 52 3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	3	2,511	0,00	0,00	0,00	0,00
41	9 21 210 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	3	2,000	100,00	0,00	0,00	0,00
42	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	3	8,570	0,00	36,45	0,00	0,00
43	9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3	5,041	0,00	44,20	0,00	0,00
44	9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	27,560	291,22	0,00	0,00	0,00
45	9 42 501 01 31 3	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	3	0,248	0,00	0,00	0,00	0,00
IV класс				95 112,112	93,94	0,67	16,19	0,14
46	2 91 110 01 39 4	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	4	30 468,680	85,88	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	2 91 120 01 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	4	45 769,398	114,15	0,00	0,00	0,00
48	2 91 130 01 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	4	12 442,570	87,89	0,00	0,00	0,00
49	2 91 268 21 20 4	отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	4	0,340	100,00	0,00	0,00	0,00
50	2 91 671 32 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта	4	0,030	0,00	100,00	0,00	0,00
51	3 61 221 02 42 4	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	4	0,003	0,00	0,00	0,00	0,00
52	4 02 191 05 61 4	обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0,074	0,00	0,00	0,00	0,00
53	4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	12,914	0,00	9,57	0,00	0,00
54	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4	5,174	0,00	0,00	0,00	0,00
55	4 05 911 31 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	4 31 141 01 20 4	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4	0,042	0,00	0,00	0,00	0,00
57	4 31 141 02 20 4	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0,244	0,00	0,00	0,00	0,00
58	4 31 141 91 52 4	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0,214	0,00	98,13	0,00	0,00
59	4 35 100 03 51 4	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4	0,100	0,00	86,00	0,00	0,00
60	4 38 111 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0,183	0,00	87,98	0,00	0,00
61	4 38 112 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4	49,615	0,00	0,00	0,00	0,00
62	4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4	0,209	0,00	0,00	0,00	0,00
63	4 38 113 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4	49,500	0,00	59,80	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	4 38 119 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4	1,985	0,00	0,00	0,00	0,00
65	4 38 129 11 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4	0,230	0,00	0,00	0,00	0,00
66	4 38 191 02 51 4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	1,010	0,00	1,88	0,00	0,00
67	4 38 191 92 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4	0,001	0,00	0,00	0,00	0,00
68	4 38 195 12 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00
69	4 38 196 42 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00
70	4 38 198 13 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%)	4	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00
71	4 55 700 00 71 4	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4	0,626	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
72	4 57 119 01 20 4	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4	0,065	0,00	0,00	0,00	0,00
73	4 57 121 11 61 4	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0,008	0,00	0,00	0,00	0,00
74	4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	8,828	0,00	0,00	0,00	0,00
75	4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0,121	0,00	0,00	0,00	0,00
76	4 68 117 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4	196,300	0,00	0,00	0,00	0,00
77	4 68 119 22 51 4	тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих)	4	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00
78	4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4	0,440	0,00	0,00	0,00	0,00
79	4 81 202 01 52 4	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4	0,276	0,00	0,00	0,00	0,00
80	4 81 203 02 52 4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4	0,528	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	4 81 204 01 52 4	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4	0,009	0,00	0,00	0,00	0,00
82	4 81 205 02 52 4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4	0,172	0,00	0,00	0,00	0,00
83	4 81 431 32 52 4	видеоплееры, утратившие потребительские свойства	4	0,005	0,00	0,00	0,00	0,00
84	4 81 433 51 52 4	видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4	0,005	0,00	0,00	0,00	0,00
85	4 82 351 21 52 4	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00
86	4 82 415 01 52 4	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4	0,044	0,00	0,00	0,00	0,00
87	4 82 511 11 52 4	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4	0,110	0,00	0,00	0,00	0,00
88	4 82 521 11 52 4	пылесос, утративший потребительские свойства	4	0,007	0,00	0,00	0,00	0,00
89	4 82 524 21 52 4	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4	0,017	0,00	0,00	0,00	0,00
90	4 82 691 11 52 4	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00
91	4 82 813 11 52 4	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00
92	4 82 823 71 52 4	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4	0,005	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	4 89 221 11 52 4	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4	0,028	0,00	0,00	0,00	0,00
94	4 91 102 71 52 4	изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4	0,012	0,00	0,00	0,00	0,00
95	7 22 109 01 39 4	осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	4	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
96	7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	4	176,968	0,00	12,03	0,00	0,00
97	7 31 110 01 72 4	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4	320,607	0,00	81,06	0,00	0,00
98	7 31 200 01 72 4	мусор и смет уличный	4	261,780	0,00	0,00	0,00	0,00
99	7 32 100 01 30 4	отходы (осадки) из выгребных ям	4	308,400	0,00	0,00	0,00	0,00
100	7 32 103 11 39 4	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	4	15,000	0,00	0,00	0,00	0,00
101	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	2 787,996	0,00	6,18	0,00	0,09
102	7 33 210 01 72 4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	4	30,246	0,00	0,18	0,00	0,00
103	7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	4	10,180	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
104	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	4	36,603	0,00	4,10	20,22	0,00
105	7 34 205 11 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	4	2,400	0,00	0,00	0,00	0,00
106	7 36 100 02 72 4	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	4	123,949	0,00	98,16	0,00	0,00
107	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	27,004	0,00	0,00	69,25	0,00
108	7 47 211 01 40 4	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	4	7,145	0,00	0,00	0,00	5,43
109	7 47 301 01 39 4	осадок нейтрализации сернокислотного электролита	4	0,009	0,00	0,00	0,00	0,00
110	7 47 911 13 40 4	зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4	0,560	0,00	0,00	0,00	0,00
111	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	12,900	0,00	0,00	0,00	893,80
112	7 47 981 99 20 4	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	4	38,086	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	7 47 992 12 40 4	отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	4	0,020	0,00	0,00	0,00	0,00
114	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4	253,440	0,00	0,00	4915,09	0,00
115	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4	1 540,600	0,00	0,00	188,99	1,08
116	9 18 611 02 52 4	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00
117	9 18 905 11 52 4	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	4	0,047	0,00	0,00	0,00	0,00
118	9 19 100 02 20 4	шлак сварочный	4	0,316	3,16	0,00	0,00	0,00
119	9 19 201 02 39 4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	5,487	0,00	48,46	0,00	0,00
120	9 19 202 02 60 4	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	4	0,391	0,00	1,28	0,00	0,00
121	9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	40,237	0,00	70,98	0,00	2,49
122	9 19 205 02 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	0,600	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	9 20 310 02 52 4	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	4	0,414	0,00	0,00	0,00	0,00
124	9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4	0,200	0,00	0,00	0,00	0,00
125	9 21 120 01 50 4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	4	0,312	0,00	0,00	0,00	0,00
126	9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4	0,312	0,00	0,00	96,15	0,00
127	9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4	93,214	0,00	0,00	0,00	0,00
128	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	4	1,959	0,00	30,58	0,00	0,00
V класс				6 359,127	13,52	3,97	154,42	0,04
129	3 02 992 11 23 5	обрезь валяльно-войлочной продукции	5	0,004	0,00	0,00	0,00	0,00
130	3 03 111 01 23 5	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	5	1,126	0,00	213,50	0,00	0,00
131	3 03 111 09 23 5	обрезки и обрывки смешанных тканей	5	13,175	0,00	81,35	0,00	0,00
132	3 05 230 02 22 5	стружка натуральной чистой древесины	5	0,400	0,00	0,00	0,00	0,00
133	3 05 291 11 20 5	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	5	0,100	0,00	100,00	0,00	0,00
134	3 05 291 91 20 5	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	5	32,500	0,00	0,00	236,00	0,00
135	3 41 901 01 20 5	бой стекла	5	0,443	0,00	0,00	69209,93	0,00
136	3 43 100 02 20 5	бой керамики	5	0,150	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизируются отходы	Обезврежено отходы	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
137	3 46 118 12 21 5	отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона	5	1,200	0,00	0,00	0,00	0,00
138	3 46 200 01 20 5	бой бетонных изделий	5	32,200	0,00	0,00	0,00	0,00
139	3 61 212 02 22 5	стружка стальная незагрязненная	5	0,200	0,00	0,00	0,00	0,00
140	3 61 212 03 22 5	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	5	0,328	0,00	0,00	0,00	0,00
141	4 02 121 12 60 5	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	5	0,940	0,00	100,00	0,00	0,00
142	4 02 131 01 62 5	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	5	0,800	0,00	100,00	0,00	0,00
143	4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	265,835	0,00	1,16	59,81	0,00
144	4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	2,800	0,00	96,43	4407,14	0,00
145	4 05 122 02 60 5	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	5	45,728	0,00	19,69	16,40	0,00
146	4 05 182 01 60 5	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	5	2,983	0,00	31,24	3,35	0,00
147	4 05 183 01 60 5	отходы упаковочного картона незагрязненные	5	21,186	0,00	5,47	194,47	0,00
148	4 05 189 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	5	23,400	0,00	0,00	83,33	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
149	4 31 120 01 51 5	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	5	0,046	0,00	0,00	0,00	0,00
150	4 31 141 12 20 5	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	5	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00
151	4 31 199 91 72 5	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	5	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00
152	4 31 300 01 52 5	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	5	1,900	47,37	0,00	0,00	0,00
153	4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5	9,596	0,00	2,46	3642,14	0,00
154	4 34 110 04 51 5	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	5	7,776	0,00	0,00	2157,92	0,00
155	4 34 120 04 51 5	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	5	53,256	0,00	0,00	0,00	0,00
156	4 34 181 01 51 5	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	5	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00
157	4 34 199 72 50 5	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	5	19,400	0,00	0,00	0,00	0,00
158	4 42 103 01 49 5	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	5	0,600	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизируются отходы	Обезврежено отходы	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
159	4 43 114 85 52 5	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния, практически неопасные	5	0,150	0,00	0,00	0,00	0,00
160	4 43 701 02 49 5	песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный	5	0,380	0,00	100,00	0,00	0,00
161	4 51 101 00 20 5	лом изделий из стекла	5	0,353	0,00	0,00	0,00	0,00
162	4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	5	1,065	0,00	18,97	65,73	0,66
163	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	1 837,729	21,26	0,00	0,00	0,00
164	4 61 200 99 20 5	лом и отходы стальные несортированные	5	813,500	0,00	0,00	0,00	0,00
165	4 62 200 06 20 5	лом и отходы алюминия несортированные	5	0,289	0,00	0,00	0,00	0,00
166	4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей	5	0,417	0,00	2,40	0,00	0,00
167	4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	5	0,200	0,00	0,00	0,00	0,00
168	6 11 400 02 20 5	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	5	463,220	100,00	0,00	0,00	0,00
169	7 10 110 02 39 5	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	5	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00
170	7 10 211 01 20 5	ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	5	0,033	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
171	7 22 101 02 71 5	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	5	5,491	0,00	0,00	0,00	0,00
172	7 22 102 02 39 5	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	5	12,563	0,00	0,00	100,29	0,00
173	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	5	202,200	0,99	0,00	98,91	0,00
174	7 22 221 12 39 5	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	5	1,550	0,00	100,00	0,00	0,00
175	7 22 431 12 39 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная	5	27,112	0,00	0,00	3356,82	0,00
176	7 31 200 02 72 5	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	5	140,000	0,00	0,00	0,00	0,00
177	7 33 100 02 72 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	5	207,995	0,00	1,39	0,00	0,00
178	7 33 210 02 72 5	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	5	50,800	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
179	7 33 390 02 71 5	смет с территории предприятия практически неопасный	5	22,890	0,00	0,00	26,65	0,00
180	7 35 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	5	356,220	0,00	0,00	0,00	0,00
181	7 35 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	5	81,200	0,00	0,00	0,00	0,00
182	7 36 100 01 30 5	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	5	609,707	0,00	33,04	0,00	0,38
183	7 36 100 11 72 5	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	5	19,527	0,00	47,63	0,00	0,00
184	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	4,800	0,00	100,00	0,00	0,00
185	7 37 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	5	616,946	0,06	0,00	0,00	0,00
186	7 37 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	5	50,200	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизируются отходы	Обезврежено отходы	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
187	7 47 991 11 40 5	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	5	2,708	100,00	0,00	125,55	0,00
188	8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5	266,000	0,00	0,00	0,00	0,00
189	8 29 131 11 20 5	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	5	1,400	0,00	0,00	0,00	0,00
190	8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5	19,800	0,00	0,00	30131,31	0,00
191	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	5	2,910	0,00	0,00	75,60	0,00
192	9 20 310 01 52 5	тормозные колодки, отработанные без накладок асбестовых	5	0,600	0,00	0,00	150,00	0,00
193	9 21 910 01 52 5	свечи зажигания автомобильные отработанные	5	0,300	0,00	0,00	0,00	0,00
194*	3 01 150 00 00 0	Отходы производства молочной продукции	5	0,00	0,00	0,00	485,80	0,00
195*	3 05 220 04 21 5	обрезь натуральной чистой древесины	5	0,00	0,00	0,00	118,60	0,00
196*	4 01 110 11 39 5	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	5	0,00	0,00	0,00	134,50	0,00
197*	4 05 122 01 60 5	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	5	0,00	0,00	0,00	51,40	0,00
198*	4 05 811 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	5	0,00	0,00	0,00	27,70	0,00

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2021 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9
199*	4 34 141 01 20 5	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	5	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00
200*	8 22 021 12 49 5	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	5	0,00	0,00	0,00	158,50	0,00
201*	8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме	5	0,00	0,00	0,00	285,40	0,00
202*	8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	5	0,00	0,00	0,00	179,60	0,00
203*	8 24 191 11 20 5	отходы гипса при ремонтно-строительных работах	5	0,00	0,00	0,00	24,00	0,00

Для отходов, отмеченных * расчёт не производился, т.к. данные отходы в 2021 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), складироваются в одном контейнере с желтой цветовой индикацией.

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

Смешанные отходы размещаются в контейнере с отличающейся цветовой индикацией.

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

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

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

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

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

При осуществлении раздельного 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 18.07.2022 № 888) организовано 324 места накопления твердых коммунальных отходов.

На территории МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» в соответствии с постановлением Администрации МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» от 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 15.06.2022 № 487) 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 28.06.2022 № 160п) 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	им. 60-летия Октября,1	МКУ "Чистый город"	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.	им. 60-летия Октября,2	МКУ "Чистый город"	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.	им. 60-летия Октября,6	МКУ "Чистый город"	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.	им. 60-летия Октября,12	МКУ "Чистый город"	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.	им. 60-летия Октября,5	Собственники помещений МКД N 5 по ул. им. 60-летия Октября	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.	им. 60-летия Октября,43А	МКУ "Чистый город"	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.	им. 60-летия Октября,47А	МКУ "Чистый город"	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.	им. 60-летия Октября,48А	МКУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября, д. 48, 48а Строительная 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.	им. 60-летия Октября,48Б	Собственники помещений МКД N 48 Б по ул. им. 60-летия Октября	им. 60-летия Октября, д. 48б, 48в	*БМП	1	3,2 x 1,2	*Р	3	0,75	2,25	89600064920, (81853) 40222
10.	им. 60-летия Октября,5А	МКУ "Чистый город"	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.	им. 60-летия СССР,2А	МКУ "Чистый город"	им. 60-летия СССР, д. 2, 4, 8, магазины, баня N 3	нет	-	-	-	1	3,5	3,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
12.	им. 60-летия СССР,3А	МКУ "Чистый город"	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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	им. 60-летия СССР,5А	МКУ "Чистый город"	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.	Авиаторов,5	МКУ "Чистый город"	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.	Авиаторов,6	МКУ "Чистый город"	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.	Авиаторов,22	Собственники помещений МКД N 22 по ул. Авиаторов	Авиаторов 22	*БМП	-	3,0 x 1,2	*М	1	3	3	89600064920, 8(81853) 40222
17.	Авиаторов,26	Собственники помещений МКД N 26 по ул. Авиаторов	Авиаторов 24 корп. 1, 2; Авиаторов 26	*БМП	-	8,8 x 1,8	*М	2	3	6	89600064920, 8(81853) 40222, 8(81853) 41466
18.	Авиаторов,30	ФГБУ "Северное УГМС"	Авиаторов, д. 30	деревянный настил	-	-	нет	2	0,75	1,5	163020, Архангельская область, город Архангельск, улица Маяковского, 2
19.	Бондарная,17	МКУ "Чистый город"	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.	Выучейского,10	МКУ "Чистый город"	Выучейского, д. 10.12, 14, Ненецкая 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.	Заводская,4	МКУ "Чистый город"	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.	Заводская,11	Собственники помещений МКД N 11 по ул. Заводская	Заводская 11	*БМП	1	2,9 x 2,0	*М	1	0,75	0,75	8(81853) 92030
23.	Заводская,14	МКУ "Чистый город"	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	Заводская,13	МКУ "Чистый город"	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.	Заводская,16	МКУ "Чистый город"	Заводская 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.	Заводская,19	МКУ "Чистый город"	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
27.	Заводская,21	МКУ "Чистый город"	Заводская, д. 21, 23	*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
28.	Заводская,24	МКУ "Чистый город"	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
29.	Заводская,25	МКУ "Чистый город"	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
30.	Заводская,30	МКУ "Чистый город"	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
31.	Заводская,9А	МКУ "Чистый город"	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
32.	Заполярный,1	МКУ "Чистый город"	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
33.	Заполярный,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
34.	Зеленая,23	МКУ "Чистый город"	Зеленая 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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35.	им. С.Н. Калмыкова,1	МКУ "Чистый город"	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
36.	им. С.Н. Калмыкова,5	МКУ "Чистый город"	им. С.Н.Калмыкова д. 2, 3, 4, 5	*БМП	1	6	*М	4	0,75	3,0	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
37.	им. С.Н. Калмыкова,8	Собственники помещений МКД N 8 по ул. С.Н.Калмыкова	им. С.Н.Калмыкова 8, 8а, 10	*БМП	1	6	*М	3	0,75	2,25	8(81853) 43469, 8(81853) 41924, 89116524483
38.	им. С.Н. Калмыкова,12	МКУ "Чистый город"	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
39.	им. С.Н. Калмыкова,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
40.	Комсомольская,2	МКУ "Чистый город"	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
41.	им. В.И.Ленина,5	МКУ "Чистый город"	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
42.	им. В.И.Ленина,16	МКУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина д. 16, 18, Вьучейского, 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
43.	им. В.И.Ленина,19	Собственники помещений МКД N 19 по ул. им. В.И.Ленина	им. В.И.Ленина, д. 19	*БМП	1	3,8 x 1,7	*М	2	0,75	1,5	8(81853) 46383, 8(81853) 49948
44.	им. В.И.Ленина,20	МКУ "Чистый город"	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
45.	им. В.И.Ленина,26	МКУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 26, 28, 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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46.	им. В.И.Ленина,29	МКУ "Чистый город"	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
47.	им. В.И.Ленина,32	МКУ "Чистый город"	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
48.	им. В.И.Ленина,35	МКУ "Чистый город"	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
49.	им. В.И.Ленина,38	МКУ "Чистый город"	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
50.	им. В.И.Ленина,46	МКУ "Чистый город"	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
51.	им. В.И.Ленина,47	МКУ "Чистый город"	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
52.	ул. им. В.И.Ленина,25	ГБУ ДО НАО "ДЮОЦ 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, 8 (818-53) 4-91-66
53.	им. В.И.Ленина,49	МКУ "Чистый город"	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
54.	им. В.И.Ленина,50	МКУ "Чистый город"	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
55.	им. В.И.Ленина,55	МКУ "Чистый город"	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
56.	им. В.И.Ленина,54	МКУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 54, 54а, 56а Рыбников, д. 55а	*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
57.	им. В.И.Ленина,21А	МКУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 21а	*БМП	1	6,5 x 2,4	*М	4	0,75	3,0	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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58.	им. В.И.Ленина,23А	Собственники помещений МКД N 23А по ул. им. В.И.Ленина	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	89600064320 8(81853)4-02-22
59.	им. В.И.Ленина,27Б	МКУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 27, 27б, 29б	нет	-	-	*Р	2	3,5	7,0	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
60.	им. В.И.Ленина,31А	Собственники помещений МКД N 31А по ул. им. В.И.Ленина	им. В.И.Ленина, д. 33, 31а, 33б, 35б	*БМП	-	6,2 x 1,2	*М	1	3	3	8(81853) 4-14-66 8(81853) 4-69-69 8(911)0658447
61.	им. В.И.Ленина,32А	МКУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 32А, Октябрьская 7, 9, 9А, 11, 11А	*БМП	1	6,0 x 2,0	*М	4	0,75(3) 3,5(1)	5,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
62.	им. В.И.Ленина,41А	МКУ "Чистый город"	Ленина, д. 39, 41, 41а, 41б	*БМП	-	7,5 x 1,9	железобетонное	2	3,5	7,0	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
63.	им. В.И.Ленина,43А	МКУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 43, 43а, 45а	*БМП	1	6,2 x 1,3	*М	2	3,5	7,0	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
64.	пер. М.Баева,2	МКУ "Чистый город"	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
65.	пер. М.Баева,9	МКУ "Чистый город"	Северный, д. 8, 10 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
66.	пер. М.Баева,10	МКУ "Чистый город"	М.Баева 10, 12	*БМП	2	2,6 x 1,1	*М	4	0,75	3,0	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
67.	пер. М.Баева,11	Собственники помещений МКД N 11 по пер. М.Баева	М.Баева 11	*БМП	1	6,1 x 1,7	нет	2	0,75	1,5	8 (81853) 45680
68.	им. капитана Матросова,2	Собственники помещений МКД N 2 по им. капитана Матросова	им. кап. Матросова, д. 2, 6, 8	*БМП	1	3,3 x 1,3	*М	2	3,5	7,0	8 (81853) 40775 8 (81853) 60180 89116542215

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69.	Меньшикова,2	МКУ "Чистый город"	Меньшикова 2, 4 им. В.И.Ленина 56Б Рыбников 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
70.	Меньшикова,6	МКУ "Чистый город"	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
71.	Меньшикова,10А	МКУ "Чистый город"	Меньшикова 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
72.	Меньшикова,11	МКУ "Чистый город"	им. 60 - летия СССР, д. 1 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
73.	Меньшикова,15	МКУ "Чистый город"	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
74.	Меньшикова,8Б	МКУ "Чистый город"	Меньшикова, д. 8б, 10Б, им. В.И.Ленина 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
75.	Ненецкая,2	МКУ "Чистый город"	Ненецкая, д. 2, 4 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
76.	Ненецкая,20	Собственники МКД N 20 по ул. Ненецкая	Ненецкая, д. 20, Первомайская 16	*БМП	2	1,9 x 1,1; 3,5 x 1,1	*М	1	3	3	8(81853) 49948, 8(81853) 46383
77.	Октябрьская,15	МКУ "Чистый город"	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
78.	Октябрьская,19	МКУ "Чистый город"	Октябрьская, д. 17, 19, 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
79.	Октябрьская,31	МКУ "Чистый город"	Октябрьская, д. 31	*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
80.	Октябрьская,30	МКУ "Чистый город"	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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81.	Октябрьская,34	МКУ "Чистый город"	Октябрьская, д. 34	нет	-	-	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
82.	Выучейского, д. 33	Собственники помещений МКД № 33 по ул. Выучейского	Выучейского, д. 33	*БМП	1	6,0 x 1,1	*Р	1	3,5	3,5	. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, д. 33. Тел: 8 (81853) 49948
83.	Оленная,8	Собственники помещений МКД N 8 по ул. Оленная	Оленная, д. 8 слева	*БМП	-	8,9 x 2,1	*М	5	0,75	3,75	8(81853) 49948, 8(81853) 46383
84.	Оленная,10	Собственники помещений МКД N 10 по ул. Оленная	Оленная, д. 10, Профессора Г.А.Чернова, д. 7	*БМП	-	7,7 x 1,8	*М	5	0,75	3,75	8(81853) 49948, 8(81853) 46383
85.	Ольховый,2	Собственники помещений МКД N 2 по пер. Ольховый	Ольховый 2	*БМП	-	5,3 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	8(81853) 92030
86.	Первомайская,3	МКУ "Чистый город"	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
87.	Первомайская,4	Собственники помещений МКД N 4 по ул. Первомайская	Первомайская 4,	*БМП	1	3,0 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	8 (81853) 43469 8 (81853) 41924 8(911)6524483
88.	Первомайская,14	Собственники помещений МКД N 14 по ул. Первомайская	Первомайская 14	нет	-	-	*М	2	0,75	1,5	8(926)3148764
89.	Первомайская,15	МКУ "Чистый город"	Первомайская, д. 15, 17, 176	нет	-	-	*Р	1	3,5	3,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
90.	Первомайская,20	МКУ "Чистый город"	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
91.	Первомайская,32	Собственники помещений МКД N 32 по ул. Первомайская	Первомайская, д. 32	*БМП	1	3,9 x 2,0	*М	1	0,75	0,75	8 (81853) 49948 8 (81853) 46383
92.	Первомайская,34	МКУ "Чистый город"	Первомайская, д. 34	*БМП	2	2,7 x 1,7; 3,2 x 1,4	*М	6	0,75	4,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
93.	Первомайская,19А	МКУ "Чистый город"	Первомайская, д. 17а, 19, 19а, 19б	*БМП	2	6,0 x 1,1	*М	4	0,75(3) 3,5(1)	5,75	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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94.	Пионерская,15	Собственники помещений МКД N 15 по ул. Пионерская	Пионерская, д. 15	*БМП	1	2,9 x 1,0	*Р	2	0,75	1,5	8 (81853) 48418 8 (81853) 41924
95.	Пионерская,16	Собственники помещений МКД N 16 по ул. Пионерская	Пионерская, д. 16	*БМП	1	2,9 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	8 (81853) 48418 8 (81853) 41924
96.	Пионерская,24	МКУ "Чистый город"	Пионерская 20, 24, 24а, 24б, 26, 26а, Явтыского 3, 3а, 5, 5а, Южная 24, 26	*БМП	2	6,2 x 1,2	*М	5	0,75(3) 3,5(2)	9,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
97.	Пионерская,28А	МКУ "Чистый город"	Пионерская, д. 28а, 28	*БМП	1	2,8 x 1,4	*М	2	3,5	7,0	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
98.	Победы,7	МКУ "Чистый город"	Победы 7	нет	-	-	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
99.	Победы,8А	Собственники помещений МКД N 8А по ул. Победы	Победы 8А	*БМП	3	2,8 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	8 (81853) 43469 8 (81853) 41924 8(911)6524483
100.	им А.П. Пырерко,7	Собственники помещений МКД N 15 по ул. Полярная	им А.П. Пырерко 7, Полярная 15, Первомайская 6А, Первомайская 8	*БМП	-	6,7 x 1,5	*М	5	0,75	3,75	8 (81853) 49948 8 (81853) 46383
101.	Рабочая,5	МКУ "Чистый город"	Рабочая, д. 5	*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
102.	Рабочая,7	МКУ "Чистый город"	Рабочая, д. 7, 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
103.	Рабочая,10	МКУ "Чистый город"	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
104.	Рабочая,15	Собственники помещений МКД N 17 Б по ул. Рабочая	Рабочая, д. 15, 17, 19, 19а, 17б	*БМП	-	4,0 x 2,4	*М	3	0,75	2,25	8(81853) 48418, 8(81853) 41924
105.	Рабочая,20	МКУ "Чистый город"	Рабочая, д. 20, 14Б	нет	-	-	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
106.	Рабочая,39	МКУ "Чистый город"	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107.	Рабочая,37А	МКУ "Чистый город"	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
108.	Рыбников,4	МКУ "Чистый город"	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
109.	Рыбников,1Б	МКУ "Чистый город"	Рыбников, д. 16	*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
110.	Рыбников,3Б	МКУ "Чистый город"	Рыбников, д. 3Б	*БМП	1	4,3 x 1,3	*М	2	3.5	7	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
111.	Рыбников,3А	МКУ "Чистый город"	Рыбников, д. 3А, 6Б	*БМП	2	4,6 x 1,0, 2,7 x 1,8	*М	1	3.5	3.5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
112.	Рыбников,6А	МКУ "Чистый город"	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
113.	Рыбников,8Б	МКУ "Чистый город"	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
114.	им. Н.Е. Сапрыгина,4	МКУ "Чистый город"	им. Н.Е. Сапрыгина 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
115.	им. Н.Е. Сапрыгина,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
116.	им. Н.Е. Сапрыгина,17	Собственники помещений МКД N 17 по ул. им. Н.Е. Сапрыгина д.	им. Н.Е. Сапрыгина, д. 17	*БМП	1	5,0 x 1,2	*М	1	0,75	0,75	8 (81853) 48418 8 (81853) 41924
117.	Северный,2	Собственники помещений МКД N 2 по пер. Северный 2	Северный, д 2	*БМП	2	6	*Р	2	0,75	1,5	8 (81853) 43469 8 (81853) 41924 8(911)6524483
118.	Северный,4	МКУ "Чистый город"	Северный, д. 4, 6 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
119.	Северный,5	МКУ "Чистый город"	Заполярный, д. 2, 3, Северный 5	*БМП	1	6	*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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120.	Северный,7	МКУ "Чистый город"	Северный 7	нет	-	-	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
121.	Северный,9	МКУ "Чистый город"	Северный, д. 9	нет	-	-	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
122.	Авиаторов,2	МКУ "Чистый город"	Авиаторов, д. 2	деревянный настил	1	6,3 x 1,1	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
123.	Совхозная,2	МКУ "Чистый город"	Совхозная, д. 2,	нет	-	-	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
124.	Совхозная,8	МКУ "Чистый город"	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
125.	Совхозная,10	МКУ "Чистый город"	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
126.	Строительная,1	МКУ "Чистый город"	Строительная 1, 1а, 60 лет Октября 44, 46	*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
127.	Строительная,5	МКУ "Чистый город"	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
128.	Строительная,7	МКУ "Чистый город"	Строительная, д. 7, 7а, 10а, 60 лет Октября 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
129.	Строительная,8А	МКУ "Чистый город"	Строительная, д. 8а, 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
130.	Строительная,9Б	МКУ "Чистый город"	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
131.	им В.В. Сушинского,4	Собственники помещений МКД N 4 по ул. им В.В. Сушинского	им В.В.Сушинского 4	*БМП	-	5,6 x 1,6	*М	4	0,75	3	8 (81853) 41466 8 (81853) 46969 8(911)0658447

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132.	им В.В. Сущинского,10	Собственники помещений МКД N 10 по ул. им В.В. Сущинского	им В.В.Сущинского 10	*БМП	-	4,9 x 1,4	*М	2	0,75	1,5	8 (81853) 49948 8 (81853) 46383
133.	им. А.Ф. Титова,3	МКУ "Чистый город"	им. А.Ф. Титова, д. 3, 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
134.	им. А.Ф. Титова,4	Собственники помещений МКД N 4 по им. А.Ф. Титова	им. А.Ф. Титова, д. 4, 5 Рабочая, д. 216	*БМП	1	6,0 x 1,7	*Р	5	0,75	3,75	8 (81853) 43469
135.	им. А.Ф. Титова,8	МКУ "Чистый город"	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
136.	Торговый,21	Собственники помещений МКД N 21 по пр. Торговый	Торговый, 21	*БМП	-	4,4 x 1,6	*М	1	3	3	8 (81853) 41466 8 (81853) 46969 89110658447
137.	им. Тыко Вьлко,2	Собственники помещений МКД N 2 по им. Тыко Вьлко	им. Тыко Вьлко, д. 2	*БМП	1	3,3 x 1,3	*М	2	0,75	1,5	8 (81853) 40775 8 (81853) 60180
138.	Рыбников,17Б	МП ЗР «СЖКС»	Ул. Рыбников, д. 17Б	*БМП	-	4,5 x 1,2	*М	1	3,0	3,0	г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17Б, (81853) 42960, 43033
139.	Хатанзейского,11	Собственники помещений МКД N 11 по Хатанзейского	Хатанзейского, д. 11	*БМП	1	6,0 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	8 (81853) 45680
140.	Хатанзейского,13	МКУ "Чистый город"	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
141.	им. И.К. Швецова,3	Собственники помещений МКД N 3 им. И.К. Швецова	им. И.К. Швецова, 3	*БМП	-	11,0 x 2,1	*М	6	0,75	4,5	8 (81853) 41466 8 (81853) 46969 89110658447
142.	Юбилейная,11	ОАО "Мясопродукты"	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, 11. + 7 (818-53) 4-41-31
143.	Юбилейная,36А	МКУ "Чистый город"	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144.	Южная, 14	МКУ "Чистый город"	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
145.	Южная, 30	МКУ "Чистый город"	Южная, д. 30, Пионерская 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
146.	Южная, 34	МКУ "Чистый город"	Южная, д. 32, 34, 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
147.	Южная, 35	МКУ "Чистый город"	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
148.	Южная, 37	МКУ "Чистый город"	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
149.	Южная, 39	МКУ "Чистый город"	Южная, д. 39	нет	-	-	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
150.	Южная, 43	МКУ "Чистый город"	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
151.	Южная, 45	МКУ "Чистый город"	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
152.	Южная, 16а	МКУ "Чистый город"	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
153.	Южная, 36А	МКУ "Чистый город"	Южная, д. 36а	нет	-	-	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
154.	Южная, 39А	МКУ "Чистый город"	Южная, д. 39а, 41, 41а Пионерская, д. 25	деревянный настил	-	-	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
155.	Южная, 45А	МКУ "Чистый город"	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156.	Им С.Н. Явтыского,1А	МКУ "Чистый город"	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
157.	Авиаторов,12А	МКУ "Чистый город"	Авиаторов 12 (АБК), им. П. Г. Смиловича, 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
158.	Ул.Полярная (67.646356, 53.011581),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
159.	ул. Хатанзейского,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
160.	Пер. Сахалинский,15	МКУ "Чистый город"	Сахалинский, д. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6А, 7, 8, 8А, 9, 10, 11, 11А, 12, 12А, 13, 14, 14А, 15, 15А, 16, 16А, 17, 18, 18А, 18Б, 19, 20, 20А, 20Б, 22, 22А, 23, 24, 24А, 24Б, 25, 26, 27, 28, 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
161.	ул. Юбилейная (67.656353, 53.058510),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, Юбилейная улица, дом 6, тел: +7(81853) 44051,
162.	ул. Заводская,20	ГБОУ НАО "СШ N 2"	ГБОУ НАО "СШ N 2"	*БМП	1	3,0 x 1,0	*М	3	0,75	2,25	166002, Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар, Заводская улица, 20 тел: +7(81853) 44187
163.	им. С.Н. Калмыкова,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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164.	Красная, 8Б	Государственное бюджетное учреждение культуры "Историко-культурный и ландшафтный музей-заповедник "Пустозерск"	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
165.	N 67°37'28,66" E53°00'31,81" (Льжероллерная трасса),-	ГБУ НАО "Спортивная школа олимпийского резерва "ТРУД"	Льжероллерная 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
166.	ул. Юбилейная, 42Б	Собственник здания по ул. Юбилейная д.42Б	ул. Юбилейная, д. 40, 42Б	*БМП	-	-	-	2	0,75	1,5	89115579137
167.	Меньшикова, 22	ГБПОУ НАО "Ненецкий аграрно-экономический техникум имени В.Г.Волкова"	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"
168.	Северный переулоч, 7А	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа "Ненецкая окружная больница"	Северный переулоч, 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
169.	им А.П. Пырерко, 15	Аптека ООО Ненецкая Фармация	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, +7 818 534-20-15
170.	им. Н.Е. Сапрыгина, 6А	ГКДОУ НАО "Санаторный детский сад для детей с туберкулезной интоксикацией"	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"

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171.	Первомайская,27	Ненецкий АКАСЦ МЧС России	Первомайская,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
172.	Смидовича,21Б	ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"	Смидовича, д. 21Б	нет	-	-	*М	0	0,75	0	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, 15, тел: +7 81853 4-77-49
173.	Студенческая,1	ГБПОУ НАО "Ненецкий аграрно-экономический техникум имени В.Г.Волкова"	Студенческая, д. 1	*БМП	2	2,3 x 1,0	*Р	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Студенческая, д. 1 8(81853)42995
174.	Меньшикова,22А	Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС	Меньшикова 22А	нет	-	-	-	1	0,75	0,75	166000, Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар, Рабочая улица, 18 А, тел: +7 81853 4-36-43
175.	ул. им. В.И.Ленина,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
176.	60 лет Октября,54Б	МКУ "Чистый город"	60 лет Октября, д. 54Б, 50 Д, 50А, 50В, 50Б, 52Б, 54В, 54Г, 52В, 50Г, 52Д	*БМП	1	6,0 x 1,0	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
177.	2-й Переулок,2	МКУ "Чистый город"	2-й Переулок, д 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Качоргинский 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
178.	им. 60-летия Октября,58	МКУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября, д 54, 56, 58, 54А, 56А, 58А, 58Б, 60Б, 60А, 62, 62А, 62Б	*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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179.	им. 60-летия Октября,105	МКУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября, д. 69А, 69Б, 69, 71, 73, 73А, 75, 75А, 77, 77А, 79, 79А, 81, 83, 85Б, 85А, 87, 87А, 89, 89А, 89Б, 91, 91А, 93, 93А, 95, 95А, 97, 99, 99А, 101, 103, 105, 107, 107А, 109, 111, 111Б	*БМП	1	6,0 x 2,2	*М	4	0,75	3,0	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
180.	им. 60-летия Октября,51А	МКУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября, д. 41, 43, 45Б, 47, 49, 51, 53, 55, 51А, 53А, 53, 55, 55А, 55Б, 57А, 57Б, 57В, 59Г, 59Б, 59, 61, 59А, 61А, 61	*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
181.	им. 60-летия Октября,57	Нарьян-Марское городское потребительское общество	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
182.	Брусничный пер.,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
183.	Качгортский пр.,10	МКУ "Чистый город"	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184.	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
185.	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
186.	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
187.	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
188.	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
189.	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
190.	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
191.	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
192.	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193.	пер. Малый Качгорт,11	МКУ "Чистый город"	пер. Малый Качгорт, д. 11, 12, 12А, 12Б, 12В, 12Г, 13, 13Б, 13В, 13Г, 13А, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 35	*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
194.	Малый Качгорт,20А	МКУ "Чистый город"	пер. Малый Качгорт, д. 1, 2, 4А, 23, 27, 5, 6, 22, 20А, 7, 8, 9, 8А, 11А, 10 А, 14А, 15, 16, 17, 21, 20, 18	*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
195.	Мира,11	МКУ "Чистый город"	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
196.	Мира,44	МКУ "Чистый город"	Мира ул., д. 39, 44, 65, 66	нет	-	-	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
197.	Мира,68	МКУ "Чистый город"	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
198.	ул. им. 60 - летия Октября,68А	МКУ "Чистый город"	ул. им. 60 - летия Октября, д. 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 70А, 68А, 72А, 74А, 74Б, 74В, 66А, 68Б, 66Б	*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
199.	ул. Мира,22А	МКУ "Чистый город"	Мира ул., д. 22Б, 20, 22А, 37, 36, 35, 22, 7, 12, 5, 34, 33, 32, 25, 26, 31, 27, 28	*БМП	1	2,5 x 1,1	*М				г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
200.	ул. Мира,29А	МКУ "Чистый город"	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
201.	ул. Мира,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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202.	ул. Морская,30	МКУ "Чистый город"	Набережная, д. 17, 18, 19, 20, 21, 21А, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 34, Морская, д. 21, 23, 25, 27, 29, 33, 35, 37, 20, 22, 25, 26, 28, 30, 36, 34, 32, 34А, Зимняя ул., д. 12, 12А, 10, 7, Речная ул., д. 13.	*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
203.	ул. Набережная,12	МКУ "Чистый город"	Набережная, д. 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 14, 15, 16, Морская, ул. д. 1, 5, 7, 11, 13, 15, 17, 19, 4, 6, 10, 12, 14, 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
204.	ул. Речная,12А	МКУ "Чистый город"	ул. им. 60 - летия Октября, д. 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, Речная ул., д. 10А, 6А, 12А, 8, 10, 12, 14, 16, Зимняя ул., д. 3А, 5, 3	*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
205.	пер. Рождественский,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. Маргина Ульсена, д. 3, 4, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 27, Дорожный пер., д. 9, 10, 17, 20, 21, 24, 26	*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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
206.	ул. Аэродромная 6	МКУ "Чистый город"	Рябиновая ул., д 13, 15, 17, 19, Российская ул., д 16, 18, 20, 22, 24	*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
207.	ул. Российская,27	МКУ "Чистый город"	Аэродромная ул., д. 14, Российская ул. 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
208.	ул. Рябиновая,5	КУ НАО "СМТО"	Российская ул., д. 2А, 4, 6, 8, Рябиновая ул., д. 5	*БМП	2	3,0 x 1,1; 2,4 x 1,1	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, 89115503733
209.	Рыбников (67.63597, 52.96961) 59	КУ НАО "Служба материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти Ненецкого автономного округа"	Отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, а также бытовые отходы (подобные образующиеся в жилых помещениях)	Бетонная плита	-	3,75	есть	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, к.т. 89115503733
210.	ул. Рыбников,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
211.	ул. Светлая,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
212.	ул. Октябрьская,36	ИП Фенев С. В.	ул. Октябрьская,36	*БМП	1	-	*М	1	-	5	г. Нарьян-Мар, ул. Октябрьская, д. 36, 8 (81853) 49300

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213.	ул. Светлая,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
214.	ул. Светлая,24	МКУ "Чистый город"	ул. Светлая, д. 24, 25, 36, 40, Рябиновая, д. 22, 24, 26, 28, 30, 32, 23, 25, 27, 29, 31, 35, Российская ул., д 28, 30, 32, 34	*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
215.	пер. Снежный,4	МКУ "Чистый город"	Снежный пер., д. 4, 6, 60-летия Октября ул., 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
216.	ул. Школьная,5	МКУ "Чистый город"	Школьная ул., 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
217.	ул. Юбилейная,19	МКУ "Чистый город"	Юбилейная ул., д. 15, 17, 19, 19А, 21, 23, 25, 27, 29, 29А, 29Б, 31, 33, 35, 35А, 37, 39, 41	*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
218.	ул. Юбилейная,38	МКУ "Чистый город"	Юбилейная ул., 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
219.	ул. Юбилейная,61	МКУ "Чистый город"	Юбилейная ул., 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
220.	ул. Юбилейная,66	МКУ "Чистый город"	Юбилейная ул., 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
221.	ул. Юбилейная,77	МКУ "Чистый город"	Юбилейная ул., 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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222.	ул. Мурманская,10	МКУ "Чистый город"	Мурманская ул., 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
223.	ул. им. В.И.Ленина,23Б	ГБОУ НАО "Средняя школа N 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. 23, корпус "Б", 8 (81853) 4-56-21
224.	пр. им. Капитана Матросова,1	ГБОУ "Средняя школа N 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
225.	ул. им. 60-летия Октября,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, к.т. 8 (81853) 43183, 49750, 42321
226.	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, к.т. 8 (81853) 22056 доб. 353
227.	ул. Юбилейная,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, к.т. 8 (81853) 40053
228.	ул. Победы,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, к.т. 8 (81853) 42819

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
229.	ул. Оленная (67.642251, 52.997230),9	ООО "Ялумд"	ООО "Ялумд"	*БМП	-	4,5	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, д. 19, к.т. 8 (81853) 42932, 89115609259
230.	ул. им. 60-летия Октября,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, к.т. 89115718078
231.	ул. им. 60-летия Октября (67.643670, 53.040443),49А	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, к.т. 8(81853)4-21-14, 89115957180
232.	ул. Смидовича (67.63853, 53.00654),20	КУ НАО "Служба материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти Ненецкого автономного округа"	Отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, а также бытовые отходы	Бетонная плита	-	5,88	кирпичное	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, к.т. 89115749768
233.	ул. им. В.И.Ленина (67.63517, 52.99168),38	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, к.т. 89115749768
234.	ул. Авиаторов (67.63278, 53.01478),16	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, к.т. 89115749768
235.	Ул. Оленная (67.64060, 52.99922),25	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, к.т. 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 контейне р. м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236.	Ул. Победы (67.63930, 53.00949),4	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, к.т. 89115749768
237.	ул. им. А.П.Пырерко (67.644156, 53.005819),9	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
238.	Ул. Полярная (67.644175, 53.00578),16	ИП Мизгирев О.В.	Ул. Полярная, д. 16 - Спортивный клуб "Лабиринт"	Бетонная плита	1	6	*М	1	1,1	1,1	Ул. Полярная, д. 16. Тел: 89116530755
239.	Ул. Октябрьская (67.635790, 53.006566),36	ИП Акимова З.С.	Ул. Октябрьская, 36	Бетонная плита	-	3	нет	2	0,75	1,5	НАО, пос. Искателей, ул. Россихина, д. 10А, кв. 17. Тел: 89115915401
240.	Ул. Рабочая (67.641928, 53.049451),11	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "Солнышко"	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "Солнышко")	Бетонная плита	-	12	*М	1	0,75	0,75	Ул. Рабочая, д. 14. Тел: 8(81853) 4-50-51
241.	Ул. Рабочая (67.639932, 53.051239),14	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "Солнышко"	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "Солнышко"	Бетонная плита	-	3	*М	1	0,75	0,75	Ул. Рабочая, д. 14. Тел: 8(81853) 4-50-51
242.	Ул. Студенческая (67.635015, 52.992448),4	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "Аннушка"	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "Аннушка"	Бетонная плита	-	7,2	*М	3	0,75	2,25	Ул. Студенческая, д. 4. Тел: 8(81853)42143
243.	Ул. Рабочая (67.637828, 53.050961),22	ГБУ ДО НАО "Дворец спорта "Норд"	ГБУ ДО НАО "Дворец спорта "Норд"	Бетонная плита	-	5	*М	2	0,75	1,5	Ул. Рабочая, д. 22. Тел: 8(81853)48558, 89116709854
244.	Ул. им. В.И.Ленина (67.638173, 53.001971),23	ГБДОУ НАО "Детский сад "Кораблик"	ГБДОУ НАО "Детский сад "Кораблик"	Бетонная плита	-	3,6	*М	3	0,75	2,25	Ул. им. В.И.Ленина, д. 23. Тел: 8(81853)42322, 89115613157

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
245.	Проезд им. капитана Матросова (67.639132, 52.993135),4	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "Радуга"	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "Радуга"	Бетонная плита	-	4,54	*М	2	0,75	1,5	Проезд им. капитана Матросова, д. 4. Тел: 8(81853)49929, 8(81853)49934
246.	Ул. Строительная (67.643702, 53.053960),13	ГБОУ НАО "Средняя школа N 5"	ГБОУ НАО "Средняя школа N 5"	асфальт	-	15	*М	3	-	4,5	Ул. Строительная, д. 13. Тел: 8(81853)4-55-22, 8(81853)4-55-23
247.	Ул. им. И.К.Швецова (67.630327, 53.013008),5	ГБДОУ НАО "Детский сад "Ромашка"	ГБДОУ НАО "Детский сад "Ромашка"	асфальт	-	12,4	*М	3	0,75	2,25	Ул. им. В.И.Ленина, д. 48А. Тел: 8(81853) 2-16-35
248.	Ул. Первомайская (67.638580, 53.015899),33, 37	ГБДОУ НАО "Детский сад "Ромашка"	ГБДОУ НАО "Детский сад "Ромашка"	Бетонная плита	-	11,25	*М	2	0,75	1,5	Ул. им. В.И.Ленина, д. 48А. Тел: 8(81853) 2-16-35
249.	Ул. Рыбников (67.640069, 52.975406),17А	СПК "Рыболовецкий колхоз "Андег"	СПК "Рыболовецкий колхоз "Андег"	Бетонная плита	-	13	*М	5	-	7,5	Ул. им. Н.Е.Сапрыгина, д. 10. Тел: 8(81853) 4-53-04
250.	Ул. Смидовича (67.640617, 53.004111),20А	ГБУК "Дворец культуры Арктика"	ГБУК "Дворец культуры Арктика"	Бетонная плита	-	3,36	*М	2	0,75	1,5	Ул. Смидовича, д. 20А. Тел: 8(81853)4-17-07, 89116505784
251.	Ул. Победы (67.640623, 53.010742),5	ГБУК "Музейное объединение НАО"	ГБУК "Музейное объединение НАО"	асфальт	-	10	*М	2	0,75	1,5	Ул. Победы, д. 5 Тел: 8(81853)4-67-47
252.	Ул. им. И.П. Выучейского (67.639308, 53.001563),30	ГБУ ДО НАО "ДЮЦ "Лидер"	ГБУ ДО НАО "ДЮЦ "Лидер"	Бетонная плита	-	20	*М	2	0,75	1,5	Ул. им. И.П.Выучейского, д. 30. Тел: 8(81853) 4-67-01
253.	Ул. Полярная (67.646234, 53.010812),33	ИП Хабаров В.Л.	Торговый центр	Бетонная плита	-	15	*М	3	0,75	2,25	Ул. Полярная, д. 33. Тел: 89116500790
254.	Ул. им. И.П. Выучейского (67.646383, 52.995043),2А	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонная плита	-	2	нет	1	0,75	0,75	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
255.	Ул. Смидовича (67.643156, 53.000717),6А	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	2	0,75	1,5	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256.	Ул. Октябрьская (67.634885, 53.001623),26	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	2	0,75	1,5	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
257.	Пер. М.Баева (67.659854, 53.073801),5	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	1	0,75	0,75	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
258.	Ул. им. В.И.Ленина (67.638186, 52.979480),51	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	1	0,75	0,75	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
259.	Ул. Заводская (67.656911, 53.062704),17	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	1	0,75	0,75	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
260.	Ул. Заводская (67.657773, 53.056235),7	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	1	0,75	0,75	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
261.	Ул. им. 60-летия Октября (67.641455, 53.040051),35	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество	Бетонное	-	2	нет	1	0,75	0,75	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
262.	Ул. Рыбников (67.636419, 53.970927),59	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
263.	ул. Пионерская (67.636636, 53.003490),11А	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	8(81853)41151

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
264.	ул. им. А.П.Пырерко (67.643872, 53.004364),6	ГБДОУ НАО "Детский сад "Семицветик"	ГБДОУ НАО "Детский сад "Семицветик"	Бетонная плита	-	10	металло профиль	2	0,75	1,5	8(81853) 45587, 8(81853) 45506
265.	Ул. им. И.П.Выучейского (67.643007, 53.001265), 23	ГКОУ НАО "Ненецкая специальная (коррекционная) школа-интернат"	ГКОУ НАО "Ненецкая специальная (коррекционная) школа-интернат"	Бетонная плита	-	7,68	метало профиль	4	0,75	3,0	Ул. им. И.П. Выучейского, д. 23 Тел: 8(81853)42031
266.	Ул. Авиаторов (67.635453, 53.016955), 9Б	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"	Бетонная плита	-	7,74	метало профиль	4	-	3,6	Ул. Авиаторов, д. 9Б. Тел: 8(81853)42086
267.	Ул. Авиаторов (67.644090, 53.006819), 9Б	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"	Бетонная плита	-	24	метало профиль	1 (заглубленный)	0,9	0,9	Ул. Авиаторов, д. 9Б. Тел: 8(81853)42086
268.	Ул. Авиаторов (67.634953, 53.016583), 9Б	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"	Бетонная плита	-	92,5	метало профиль	8 (заглубленный)	0,9	7,2	Ул. Авиаторов, д. 9Б. Тел: 8(81853)42086
269.	Ул. им. В.И.Ленина (67.635626, 52.995012), 32Б	ИП Рочева Н.И.	ИП Рочева Н.И.	Бетонная плита	1	2,0	метало профиль	1	0,75	0,75	Ул. им. В.И.Ленина, д. 32Б. Тел: 89115739063
270.	Ул. им. Тыко Вылко (67.641653, 53.005243), 9	Собственники помещений многоквартирного дома № 9 по ул. им. Тыко Вылко	Собственники помещений многоквартирного дома № 9 по ул. им. Тыко Вылко	Бетонное	-	4,0	метало профиль	3	-	3,0	Ул. Смидовича, д. 18. Тел: 8(81853)40222, 89600064920
271.	Ул. Полярная (67.646367, 53.011584), 35	ООО "Компания Барс"	ООО "Компания Барс"	Бетонная плита	-	9	метало профиль	1	0,75	0,75	Ул. Полярная, д. 35. Тел: 8(8182)202222, 89210843737
272.	Ул. Студенческая (площадка 1 - 67.634892, 52.988345, площадка 2 - 67.634845, 52.988297), 3	ГБОУ НАО "Ненецкая средняя школа имени А.П.Пырерки"	ГБОУ НАО "Ненецкая средняя школа имени А.П.Пырерки"	Бетонная плита	-	24	метало профиль	8	0,75	6	Ул. Студенческая, д. 3. Тел: 8(81853)46432
273.	Ул. им. В.И.Ленина (67.635167, 52.993039), 36	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	Ул. им. В.И.Ленина, д. 36. Тел: 8(8182)218173, 8(81853)43084

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274.	Ул. Авиаторов (67.609909, 53.051934), 38	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	Пр. Ветеринарный, д. 5. Тел: 8(81853)23024
275.	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	Пр. Ветеринарный, д. 5. Тел: 8(81853)23024
276.	ул.Заводская, 5	ИП Жолоб Э.В.	ИП Жолоб Э.В.	Бетонная плита	-	2,4	метало профиль	1	0,75	0,75	Ул. Заводская, д. 5, 89115574351
277.	ул.Полярная, 6	ПК Север	ПК Север	Бетонная плита	-	12	нет	3	0,75	2,25	Ул. Полярная, д. 6, 8(81853) 49303
278.	ул. им. 60-летия СССР, 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	ул. им. 60-летия СССР, 7, 8(81853)40395
279.	ул. им. И. К. Швецова, 4	ГБОУ НАО «Средняя школа № 3»	ГБОУ НАО «Средняя школа № 3»	Бетонная плита	-	12,5	метало профиль	4	1,1	3,5	ул. им. И. К. Швецова, 4, 89657305555
280.	ул. Первомайская, 30	КУ НАО «ПСС»	КУ НАО «ПСС»	Бетонная плита	-	6	метало профиль	1	0,75	0,75	8(81853)40207
281.	ул. Рыбников, 1	КУ НАО «ПСС»	КУ НАО «ПСС»	Бетонная плита	-	6	метало профиль	1	0,75	0,75	8(81853)40207
282.	ул. Авиаторов, 23	ООО «Ависта Сервис»	ООО «Ависта Сервис»	Бетонная плита	-	4	нет	1	0,75	0,75	ул. Авиаторов, 21, 8(81853)64991
283.	Аэропорт	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»	Бетонная плита	-	12	нет	2	0,75	1,5	8(81853)46151
284.	ул. им. П. Г. Смидовича, 8	ГУ РО ФСС РФ по НАО	ГУ РО ФСС РФ по НАО	Бетонная плита	-	2,2	нет	1	0,75	0,75	ул. им. П. Г. Смидовича, 8 8(81853)40572
285.	ул. Рабочая, 18Б	ИП Чупров В. П.	ИП Чупров В. П.	Бетонная плита	-	6	нет	1	5	5	8(81853)40505
286.	ул. им. В. И. Ленина, 39А	ИП Кыркалов Д. В.	ИП Кыркалов Д. В.	Бетонное	-	20	нет	2	1,1	2,2	89818866066
287.	ул. им. И. П. Выучейского, 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	ул. им. И. П. Выучейского, 25
288.	ул. Первомайская, 7А	ИП Волков А.В.	ИП Волков А.В.	Бетонная плита	-	6	нет	1	0,75	0,75	ул. Первомайская, 7А, 8(81853) 46973
289.	ул. Рабочая, 4А	ИП Волков А.В.	ИП Волков А.В.	Бетонная плита	-	6	метало профиль	1	0,75	0,75	ул. Рабочая, 4А, 8(81853) 46973
290.	пер. Снежный, 8	ИП Пашкин И. И.	ИП Пашкин И. И.	Бетонная плита	-	5	есть	2	1,0	2,0	пер. Снежный, д. 8

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
291.	ул. Полярная, 22Б	ИП Рыбаков А.А.	ИП Рыбаков А.А.	Бетонная плита	-	4,5	есть	1	0,75	0,75	ул. Полярная, д. 22Б. Тел: 8(81853)46353
292.	Ул. им. 60-летия Октября, 42	ИП Шустров Н.Д.	ИП Шустров Н.Д.	Бетонная плита	-	12	есть	2	0,75	1,5	Тел: 8(81853)48443
293.	Ул. им. 60-летия СССР, 1А	Нижне-Печорское потребительское общество	Нижне-Печорское потребительское общество	Бетонная плита	-	3	есть	1	0,75	0,75	Тел: 8(81853)42958, 42831, 43221
294.	Ул. Первомайская, 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	ул. Первомайская, д. 29. Тел: 8(81853)42261, 42079, 46176.
295.	Ул. им. А.П.Пырерко, 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	ул. им. А.П.Пырерко, д. 14. Тел: 8(81853)42261, 42079, 46176.
296.	Ул. им. 60-летия СССР, 6А	ИП Коровина А.В.	ИП Коровина А.В.	Бетонная плита	-	2,5	нет	2	0,75	1,5	ул. им. 60-летия СССР, д. 6А
297.	Ул. Авиаторов, 17Г	Досько А.М.	Досько А.М.	Бетонная плита	-	2	есть	1	0,75	0,75	ул. Авиаторов, д. 17Г
298.	Ул. Полярная, 9	ООО "Кашалот"	ООО "Кашалот"	Бетонная	-	1,5	нет	1	0,8	0,8	ул. Полярная, д. 9. Тел: 8(8182)652705
299.	Ул. Полярная, 23	ООО "СТО у Валентина Плюс"	ООО "СТО у Валентина Плюс"	Бетонная	-	12	есть	1	0,75	0,75	ул. Полярная, д. 23. Тел: 8(81853) 61610
300.	Ул. им. 60-летия Октября, 51	ИП Додожанов У.М.	ИП Додожанов У.М.	Бетонная	-	4	есть	1	0,75	0,75	Тел: 89062820985
301.	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
302.	Ул. им. В.И.Ленина, 42	ИП Азизов С.А.	ИП Азизов С.А.	Бетонная плита	-	2	есть	2	0,75	1,5	Тел: 89600005702
303.	Ул. им. Тько Вылко (67.641209, 53.008951)	ООО "Витамин"	ООО "Витамин"	Бетонная плита	-	1,5	есть	1	0,75	0,75	ул. им. А.П.Пырерко, д. 7. Тел: 8(81853) 21541
304.	Ул. Авиаторов, 33	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России	Бетонная плита	-	10	есть	3	0,75	2,25	Тел: 89214990396
305.	Ул. Пионерская, 3	ООО УК "МКД-Сервис"	ООО УК "МКД-Сервис"	Бетонная плита	-	6	есть	2	0,75	1,5	ул. им. профессора Г.А.Чернова, д. 7. Тел: 89115529682
306.	ул. им. П. Г. Смидовича, 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
307.	ул. Мира, на пересечении проезда Брусничный	ИП Семьяшкин М.П.	ИП Семьяшкин М.П.	Бетонная плита	1	2,0	есть	1	0,75	0,75	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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(координаты 67.653058, 53.087931)										ул. им. 60-летия Октября, д. 74. Тел.89116547769, 89115525794
308.	Проезд Стивидоров, 9	ООО "Грин Лайт Про"	ООО "Грин Лайт Про"	асфальт	-	4,0	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, проезд Стивидоров, д. 9, тел. 89115666355
309.	ул. им. 60-летия Октября, 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
310.	ул. Рабочая, база фруктов-овощи (координаты 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, тел. 89115749936
311.	ул. им. 60-летия Октября (координаты 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
312.	пер. Малый Качгорт, 20 (координаты 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, тел. 89115633535
313.	ул. Первомайская, 13А (координаты 67.643987, 53.009200)	ФГКУ "ОВО ВНГ России по Ненецкому автономному округу" (Росгвардия)	ФГКУ "ОВО ВНГ России по Ненецкому автономному округу" (Росгвардия)	Бетонная плита	-	6,0	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Первомайская, д. 13А, тел. 8(81853) 6-00-21, 4-21-41
314.	ул. Полярная, 22 (координаты 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, тел. 8(8216) 77-18-59
315.	ул. им. 60-летия Октября, 42 (координаты 67.641124, 53.042735)	ИП Шатыло Н.Л.	ИП Шатыло Н.Л.	Бетонная плита	-	2,0	есть	2	0,75	1,5	НАО, пос. Искателей, ул. Молодежная, д. 8, кв. 3, тел. 89115566106
316.	ул. им. Н.Е.Сапрыгина, 7В (координаты 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, тел. 89214915090
317.	ул. Набережная, 32 (координаты 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, тел. 89110658509
318.	ул. Рабочая, 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, тел. 89115910008,

№ 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 контейне р. м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											8(81853) 41010;
319.	Смидовича 25 (координаты 67.639189, 53.008211)	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
320.	Пер. Дорожный 16/2 (координаты: 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
321.	Смидовича 18 (координаты 67.6407620, 53.0045660)	Производственный кооператив "Стиль"	отходы швейного производства (обрезки тканей, нитей и пр.), отходы от уборки парикмахерской, офисных помещений (бумага, картон и пр.)	есть	-	-	есть	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 18. Тел. 8(81853)42368, 89115516621
322.	им. 60-летия Октября 42 (координаты 67.641998, 53.043603)	ООО "КАРИ"	упаковочный материал	есть	-	-	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д. 4А. Тел. 89115904544
323.	Полярная 7А (координаты 67.643911, 52.998831)	ООО "Пиццерия в Нарьян-Маре"	пищевые отходы кухни и организаций общественного питания, смет с территории предприятия, пластмассовая незагрязненная тара, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный, отходы упаковочного картона загрязненные	есть	-	-	есть	2	1,1	2,2	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 5. Тел. 89166347444
324.	Рыбников 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											
325.	ул. Ардалина, 11 А (в р-не маг. "Кредо")	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей"	ул. Ардалина, 8 А, 10, 10 А, 11 А, 12, 12 А, 14, 14 А	железобетонная	1	16,8	металлопрофиль	2	3,5	7	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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710		дорожная плита							
326.	ул. Геологов, 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, 4	железобетонная дорожная плита	1	16,8	металло профиль	2	3,5	7	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
327.	ул. Геологов, 1	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710	ул. Геологов, 1, ул. Губкина, 2	железобетонная дорожная плита	1	16,8	металло профиль	2	3,5	7,0	ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710
328.	ул. Губкина, 1	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710	ул. Губкина, 1, 1 Б, ул. Озерная 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
329.	ул. Озерная, 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, 5, 5Б, 16,18,20	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
330.	ул. Озерная, 1 В	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710	ул. Ардалина, 2; ул. Озерная, 1 А, 1 Б, 1 В, 3	железобетонная дорожная плита	1	16,8	металло профиль	2	3,5	7	ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710
331.	ул. Губкина, 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, 18, 18 А; 20; ул. Северная 1; 3; 5	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
332.	ул. Губкина, 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" ОГРН 1152983000257	ул. Губкина, 20 А, 22, 22 А, 24; ул. Монтажников, 3, 3 А	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
333.	ул. Нефтяников, 11 А	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, 1, 1 А, 2, 2 А, 4, ул. Северная, 7; ул. Нефтяников, 11 А, 18, 20	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
334.	ул. Нефтяников, 24	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257	ул. Нефтяников, 22, 24, 26	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	3	0,75	2,3	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257
335.	ул. Нефтяников, 30	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710	ул. Монтажников, 2 Б, 4 А; ул. Нефтяников, 30, 32	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3,0	ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710
336.	ул. Губкина, 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, 4 Б, 4 В, 6, 6 А, 6 Б, 6 В; ул. Губкина, 30	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
337.	ул. Монтажников, 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, 8, 10, 12; ул. Губкина, 17, 19, 21; ул. Поморская, 12	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
338.	ул. Поморская, 6	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257	ул. Монтажников, 14; ул. Поморская, 2 А, 4, 6, 10 А	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3,0	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257
339.	ул. Поморская, 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, 8, 10, 14, 16	железобетонная дорожная плита	1	12	металлопрофиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
340.	ул. Поморская, 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, 3, 3 А, 5, 7	железобетонная дорожная плита	1	16,8	металлопрофиль	2	3,5	7,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
341.	ул. Строителей, 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, 10, 13, 14, 19	железобетонная дорожная плита	1	612	металлопрофиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
342.	ул. Строителей, 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. Строителей, 12, 16, 18, 20, 20 А, 22, 22 А, 25	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металлопрофиль	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
343.	ул. Строителей, 4 А	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, 4, 4 А, 26	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металлопрофиль	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
344.	ул. Монтажников, 17 Г	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, 17 Г; ул. Строителей, 1, 3, 3 А	железобетонная дорожная плита	1	16,8	металлопрофиль	2	3,5	7	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
345.	ул. Россихина, 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, 2, 5, 7	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	2	0,75	1,5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
346.	ул. Россихина, 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, 8, 9, 10, 10 А, 13, 14	железобетонная дорожная плита	1	30	металло профиль	4	3,5	14,5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
347.	ул. Россихина, 6	ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710	ул. Россихина, 6, 11, 12	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	4	0,75	3,0	ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710
348.	пер. Строительный, 2	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257	пер. Строительный, 2 ул. Тиманская, 1, 1 А, 2	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	4	0,75	3,0	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257
349.	пер. Строительный, 4	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257	ул. Тиманская, 24; пер. Строительный, 4	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	2	0,75	1,5	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257
350.	ул. Тиманская, 32	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы	ул. Тиманская, 32	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	2	0,75	1,5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заказчика по ЖКУ пос. Искателей"									
351.	ул. Тиманская, 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, 34, 35	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
352.	ул. Угольная, 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. 11	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	2	0,75	1,5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
353.	ул.Губкина 23,25	ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710	ул. Губкина, 23,25	железобетонная дорожная плита	1	22.5	металло профиль	5	0,75	3,75	ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710
354.	ул. Поморская, 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, 1	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
355.	ул. Дружбы, 1	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	ул. Дружбы, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; ул. Международная, 1, 2, 4	железобетонная дорожная плита	1	16,8	металло профиль	2	3,5	7	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
356.	ул. Дружбы, 13	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257	ул. Дружбы, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21; ул. Международная, 7, 8, 9, 10, 11, 12	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	3	0,75	2,3	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257
357.	ул. Международная, 15	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	ул. Международная, 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 по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
358.	ул. Международная, 21	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	ул. Международная, 19, 21, 24, 26	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
359.	ул. Дружбы, 22	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	ул. Дружбы, 22, 23, 24, 25, 27; ул. Солнечная, 1, 2, 6	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металло профиль	5	0,75	3,75	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
360.	пер. Газовиков, 12	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	пер. Газовиков, 3, 4, 9 А, 11 А, 12, 14, 21, 23, 27	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	4	0,75	3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
361.	пер. Ленинградский, 1	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	пер. Ленинградский, 1, 2, 4, пер. Геофизиков, 4	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
362.	ул. Юбилейная, 80	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	ул. Юбилейная, 80,82 пер. Геофизиков, 6	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
363.	ул. Юбилейная, 88	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении	ул. Юбилейная, 86, 88.	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МУП "Службы Заказчика по ЖКУ									
364.	пер. Геофизиков, 5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710	пер. Геофизиков, 3, 5, 7	железобетонная дорожная плита	1	12	металло профиль	4	0,75	3,0	ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710
365.	пер. Газовиков, 8	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	пер. Газовиков, 4, 6, 8 ; ул. Молодежная 4 А	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металло профиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
366.	ул. Молодежная, 1	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	пр. Лая-Вожский, 2, 6, 8; ул. Молодежная, 1, 2, 3, 4, 5	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металло профиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
367.	ул. Молодежная, 9	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257	пр. Лая-Вожский, 12; ул. Молодежная, 5, 6, 8, 9	железобетонная дорожная плита	2	28,8 м	металло профиль	2	3,5	7,0	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257
368.	ул. Юбилейная, 97	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в	ул. Юбилейная 89, 91,93, 95, 97	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металло профиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ									
369.	пер. Озерный, 1	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257	пер. Озерный, 1, 3, 3 А, 5, 5 А	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металлопрофиль	2	3,5	7,0	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257
370.	пер. Арктический, 1	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	пер. Арктический, 1	плита	1	6*2 м	нет	2	0,75	1,5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
371.	№67.675009 Е53.114644	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 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 по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127 Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении ИМУП "Посжилкомсервис" ОГРН 1212900003348
372.	№67.673418, Е53.115835	ИМУП "Посжилкомсервис" ОГРН 1212900003348 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Губкина, 15	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, 15
373.	№674594, Е53.130743	ГБДОУ НАО "ЦРР-детский сад "Гнездышко" ОГРН 1028301647406	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.

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Строителей, д. 6									Искателей, ул. Строителей, д. 6
374.	N67.678884, E53.116538	ГБОУ НАО «СПП п. Искателей» ОГРН 1038302270742 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Ардалина, д. 16	ГБОУ НАО «СПП п. Искателей»	плита, ограждение	1	12	ограждение	3	0,8	2,4	ГБОУ НАО «СПП п. Искателей» ОГРН 1038302270742 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Ардалина, д. 16
375.	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, 1 А
376.	N 67.665037, E 53.115416	ГБДОУ НАО "ЦРР-Детский сад "Умка" ОГРН 1038302271325 факт/адрес 166700 пос. Искателей, пер. Геофизиков, 11	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, 11
377.	N67.665883, E 53.126752	ООО "ЛУКОЙЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЕФТЕПРОДУКТ" ОГРН 1027809206457 факт/адрес 197022 г. Санкт-Петербург, Аптекарская Набережная, д. 8, лит. А	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
378.	N67.666370, E53.111004	ГБУ НАО "Спортивная школа "Труд" факт/адрес пос. Искателей, ул. Юбилейная, д. 80а	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
379.	N67.674924, E53.117671	АО "Ненецкая нефтяная компания", п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б корпус 3. ОГРН 103783093045	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 корпус 3. ОГРН 103783093045

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
380.	N67.669800, E 53.091276	АО "Ненецкая нефтяная компания", п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б корпус 3. ОГРН 103783093045	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 корпус 3. ОГРН 103783093045
381.	N67.672343, E53.099595	АО "Ненецкая нефтяная компания", п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б корпус 3. ОГРН 103783093045	Филиал Нефтебаза АО "Ненецкая нефтяная компания"	плита, без ограждения	1	12	нет	4	0,75	3,0	АО "Ненецкая нефтяная компания", п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б корпус 3. ОГРН 103783093045
382.	N67.658804, E53.126050	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой" п. Искателей, ул. Юбилейная д 97. ОГРН 1038302271688	Асфальтобетонный завод ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	плита, без ограждения	1	12	нет	3	2	6,0	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой" п. Искателей, ул. Юбилейная д 97. ОГРН 1038302271688
383.	N67.666293, E53.123497	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой" п. Искателей, ул. Юбилейная д 97. ОГРН 1038302271688	Производственная база, Офис ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	плита, без ограждения	1	12	нет	3	2	6,0	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой" п. Искателей, ул. Юбилейная д 97. ОГРН 1038302271688
384.	N67.666564, E53.124658	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой" п. Искателей, ул. Юбилейная д 97. ОГРН 1038302271688	Производственная база, Офис ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	плита, без ограждения	1	12	нет	2	2	4,0	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой" п. Искателей, ул. Юбилейная д 97. ОГРН 1038302271688
385.	N67.666939, E53.125023	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой" п. Искателей, ул. Юбилейная д 97. ОГРН 1038302271688	Производственная база, Офис ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	плита, без ограждения	1	12	нет	3	2	6,0	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой" п. Искателей, ул. Юбилейная д 97. ОГРН 1038302271688
386.	N67.675693, E 53.126176	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127 Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении ИМУП "Посжилкомсервис" ОГРН 1212900003348	Автомобильный гараж ИМУП "Посжилкомсервис"	плита, без ограждения	1	12	нет	2	0,75	0,75	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127 Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении ИМУП "Посжилкомсервис" ОГРН 1212900003348

№ 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 контейне р. м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
387.	N67.671404, E53.118517	ИМУП "Посжилкомсервис" ОГРН 1212900003348 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Губкина, 15	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, 15
388.	N67.674591, E53.1151118	ИМУП "Посжилкомсервис" ОГРН 1212900003348 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Губкина, 15	Котельная №ИМУП "Посжилкомсервис"	плита, без ограждения	1	12	нет	1	0,75	0,75	ИМУП "Посжилкомсервис" ОГРН 1212900003348 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Губкина, 15
389.	N67.667049, E53.104842	СПК колхоз "Ижемский оленевод и Ко" ОГРН записи в ЕГРЮЛ 1031101050474	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
390.	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
391.	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
392.	N67.676572, E53.124581	ФГАУ АСФ "Южно-Российская Противофонтанная Военизированная часть" филиал Северный Военизированный отряд ОГРН 1022301218334	Административное здание ФГАУ АСФ "Южно-Российская Противофонтанная Военизированная часть"	Железобетонная	1	12		1	0,75	0,75	ФГАУ АСФ "Южно-Российская Противофонтанная Военизированная часть" филиал Северный Военизированный отряд ОГРН 1022301218334
393.	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
394.	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
395.	N67.679143, E53.129036	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС" п. Искателей" ОГРН/ЕГРИП 1038302272403	Здание ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "	Железобетонная	1	12		2	0,75	1,5	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС" п. Искателей" ОГРН/ЕГРИП 1038302272403
396.	N67.674675, E 53.119463	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС" п. Искателей" ОГРН/ЕГРИП 1038302272403	Здание ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "	Железобетонная	1	12		2	0,75	1,5	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС" п. Искателей" ОГРН/ЕГРИП 1038302272403
397.	N67.678076, E 53.120876	АО "ПНГТ" ОГРН/ЕГРИП 1028302275175	Производственная база АО "Поморнефтегеофизика"	Железобетонная	1	12		1	5	5	АО "ПНГТ" ОГРН/ЕГРИП 1028302275175
398.	N67.660374, E53.097558	ИП Кладикина Лариса Николаевна ОГРН/ЕГРИП 319290100006640	Центр активного отдыха "Большуха"	Железобетонная	1	12		2	0,75	1,5	ИП Кладикина Лариса Николаевна ОГРН/ЕГРИП 319290100006640
399.	N67.664660, E53.129343	ИП Тарасова Алексея Владимировича ОГРНИП 304838321100021	Склад магазина "Позитроника"	Железобетонная	1	12		3	0,75	2,25	ИП Тарасова Алексея Владимировича ОГРНИП 304838321100021
400.	N67.661018, E53.097220	АО"Печорнефтегазпром" п. Искателей пр.Песчаный 2 ОГРН/ЕГРИП 1021100878809	Здание котельной АО"Печорнефтегазпром"	Железобетонная	1	12		1	1	1	АО"Печорнефтегазпром" п. Искателей пр.Песчаный 2 ОГРН/ЕГРИП 1021100878809
401.	N67.663381, E53.097239	АО"Печорнефтегазпром" п. Искателей пр.Песчаный 2 ОГРН/ЕГРИП 1021100878809	Здание радиузла АО"Печорнефтегазпром"	Железобетонная	1	12		2	1	2	АО"Печорнефтегазпром" п. Искателей пр.Песчаный 2 ОГРН/ЕГРИП 1021100878809
402.	N67.663438, E53.095094	АО"Печорнефтегазпром" п. Искателей пр.Песчаный 2 ОГРН/ЕГРИП 1021100878809	Здание РММ с пожарным депо АО"Печорнефтегазпром"	Железобетонная	1	12		1	1	1	АО"Печорнефтегазпром" п. Искателей пр.Песчаный 2 ОГРН/ЕГРИП 1021100878809
403.	N67.666868, E53.131224	ФКУЗ "МСЧ МВД России по НАО" ОГРН/ЕГРИП 1021100878809	Учреждение профилактория МВД РФ по НАО	Железобетонная с отдельным сбором ТКО	1	12		2	0,75	1,5	ФКУЗ "МСЧ МВД России по НАО" 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
404.	N67.675607, E53.121199	МКУ "Комбинат по благоустройству п. Искателей" ОГРН 1148383000237	Гараж под стоянку производственной техники МКУ "Комбинат по благоустройству п. Искателей"	Железобетонная	1	12		1	0,75	0,75	МКУ "Комбинат по благоустройству п. Искателей" ОГРН 1148383000237
405.	N67.664519, E53.131328	ООО "Ред Таун Клуб" ОГРН/ЕГРИП 1088383000078	Культурно-развлекательный клуб "Ред Таун Клуб"	Железобетонная	1	12		2	1	2	ООО "Ред Таун Клуб" ОГРН/ЕГРИП 1088383000078
406.	N67.664509, E53.127418	ИП Волкова Светлана Николаевна ОГРНИП 311838322300020	Магазин непродовольственных товаров "Все для дома"	4x2	1	8		1	0,75	0,75	ИП Волкова Светлана Николаевна ОГРНИП 311838322300020
407.	N67.675808, E53,1192727	ООО "Торгсервис 29" ЕГРИП 1162901053006	Магазин "Светофор - НМ 1"	2,5x1,2	1	3		1	0,75	0,75	ООО "Торгсервис 29" ЕГРИП 1162901053006
408.	N67.673709, E53,119875	ООО "ИП Петров" ЕГРИП 1202900006407	Склад магазина "Мясолоб" ООО "ИП Петров"	2,х1	1	2		1	1	1	ООО "ИП Петров" ЕГРИП 1202900006407
409.	N67.665071, E53,133182	ООО "НП "Натуральные продукты арктики" ОГРН/ЕГРИП 1202900003514	ООО "НП "Натуральные продукты арктики"	2,х1	1	2,1		1	0,75	0,75	ООО "НП "Натуральные продукты арктики" ОГРН/ЕГРИП 1202900003514
СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО											
п.Красное											
410.	п. Красное, ул. Пионерская, д. 19	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
411.	п. Красное, ул. Пионерская, д. 1	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	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
412.	п. Красное, ул. Северная, д. 20	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	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
413.	п. Красное, ул. Пролетарская, д. 18	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	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
414.	п. Красное, ул. Северная, д. 6	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	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
415.	п. Красное, ул. Пролетарская, д. 30	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	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
416.	п. Красное, ул. Школьная, д. 1	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
417.	п. Красное, ул. Тундровая, д. 19	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	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
418.	п. Красное, ул. Полярная, д. 2а	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	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
419.	п. Красное, ул. Новая, д. 4	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	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
420.	п. Красное, ул. Красная, д. 4	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	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
421.	п. Красное, ул. Центральная, д. 25	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	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
422.	п. Красное, ул. Центральная, д. 30	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
423.	п. Красное, ул. Мира, д. 16	ГБУЗ НАО "Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа"; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Губкина, д. 13; ОГРН 1038302270841	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
424.	п. Красное, ул. Полярная, д. 22	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918	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
425.	п. Красное, ул. Новая, д. 13	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918	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
426.	п. Красное, ул. Спортивная, д. 17	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918	ул. Красная, ул. Спортивная, ул. Оленняя	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
427.	п. Красное, ул. Спортивная, д. 25	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
428.	п. Красное, ул. Лесная, д. 8	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	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
429.	п. Красное, ул. Оленная, д. 9	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	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
430.	п. Красное, ул. Оленная, д. 1	ИП Стремоусова Ирина Валерьевна; фактический адрес: 166715, Ненецкий автономный округ, п. Красное, ул. Оленная, д. 1; ОГРН 305838318600014	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
431.	п. Красное (ул. Мира, дом 2 А)	Потребительское общество Печорский Пекарь 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1118383000834	пекарня	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Потребительское общество Печорский Пекарь 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1118383000834
432.	п. Красное (ул. Мира, дом 24)	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930	магазин	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930
433.	п. Красное (ул. Красная, д. 12)	ИП Дуркин А.Н. 166715, п. Красное, Ненецкий АО ул. Красная, д. 13 ОГРН 307838322700015	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
434.	п. Красное (ул. Пионерская, д. 1б)	ИП Артеев В.М. 166715, п. Красное, Ненецкий АО ул. Пионерская, д. 1а ОГРН 308838305800020	здание магазина	бетонное	1	6,5	профлист	1	0,37	0,37	ИП Артеев В.М. 166715, п. Красное, Ненецкий АО ул. Пионерская, д. 1а ОГРН 308838305800020
435.	п. Красное (ул. Пролетарская, д. 5)	ГБУК НАО "Дом культуры п. Красное"; фактический адрес: 166715, Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 5; ОГРН 1058383008760	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
д. Куя											
436.	д. Куя (район дома № 11)	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930	магазин	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930
437.	д. Куя, район д.19	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918	территория д.Куя	железобетон	1	5	профлист	4	0,375	1,5	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918
438.	д. Куя, д. 28	ГБУК НАО "Дом культуры п. Красное"; фактический адрес: 166715, Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 5; ОГРН 1058383008760	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											
439.	д. Осколково, район д. 35	СП "Приморско-Куйский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3; ОГРН 1038302270918	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СП "Пеший сельсовет" ЗР НАО											
с. Нижняя Пеша											
440.	с. Нижняя Пеша, ул. Новая, д. 8	СП "Пеший сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	ул. Новая	бетонные плиты	2	8,5	металло-профиль	3	0,75	2,25	СП "Пеший сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
441.	с. Нижняя Пеша, ул. Новая, д. 13	СП "Пеший сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	ул. Новая,	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Пеший сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
442.	с. Нижняя Пеша, ул. Новая, д. 15	СП "Пеший сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	ул. Новая	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Пеший сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
443.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 8	СП "Пеший сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	ул. Калинина	бетонные плиты	1	8,5	металло-профиль	3	0,75	2,25	СП "Пеший сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
444.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 19	СП "Пеший сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	ул. Калинина, ул. Советская	бетонные плиты	2	8,5	металло-профиль	3	0,75	2,25	СП "Пеший сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
445.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 37	СП "Пеший сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	ул. Калинина	бетонные плиты	2	4,25	металло-профиль	2	0,75	1,5	СП "Пеший сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
446.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 31	СП "Пеший сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	ул. Калинина	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,8	СП "Пеший сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
447.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 45	СП "Пеший сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	ул. Калинина	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,8	СП "Пеший 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
448.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 46	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	ул. Калинина	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,8	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
449.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 1	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	ул. Калинина, ул. Северная	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,8	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
450.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 14	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	ул. Калинина	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,8	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
451.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 16	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	ул. Калинина	бетонные плиты	1	3,9	металло-профиль	2	0,75	1,5	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
452.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 62	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	ул. Советская	бетонные плиты	1	4,25	металло-профиль	2	0,75	1,50	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
453.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 31	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	ул. Советская, ул. Набережная	бетонные плиты	1	8,5	металло-профиль	3	0,75	2,25	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
454.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 2а	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	ул. Советская, ул. Северная	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
455.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 5	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	ул. Советская, ул. Калинина	бетонные плиты	2	2,25	металло-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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
456.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 2	ГБДОУ НАО "Детский сад с. Нижняя Пеша"; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 2; ОГРН 1038302273789	здание детского сада	бетонное покрытие	1	6	профнастил	2	0,8	1,60	ГБДОУ НАО "Детский сад с. Нижняя Пеша"; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 2; ОГРН 1038302273789
457.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 3	ГБОУ НАО "СПШ им. А.А Калинина с. Нижняя Пеша"; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3; ОГРН 1038302273514	здание пришкольного интерната	бетонное покрытие	1	4,5	металло-профиль	2	0,75	1,50	ГБОУ НАО "СПШ им. А.А Калинина с. Нижняя Пеша"; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3; ОГРН 1038302273514
458.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3	ГБОУ НАО "СПШ им. А.А Калинина с. Нижняя Пеша"; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3; ОГРН 1038302273514	здание школы	бетонное покрытие	1	4,5	металло-профиль	2	0,75	1,50	ГБОУ НАО "СПШ им. А.А Калинина с. Нижняя Пеша"; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3; ОГРН 1038302273514
459.	с. Нижняя Пеша (ул. Калинина, д. 18 Б)	ООО "Эра" 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 42 кв. 2 ОГРН 1192901000192	магазин ООО "Эра"	бетонное	1	2,4	профнастил	1	0,4	0,40	ООО "Эра" 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 42 кв. 2 ОГРН 1192901000192
460.	с. Нижняя Пеша (ул. Советская, д. 14)	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655	магазин	бетонное	1	2,4	профнастил	1	0,7	0,70	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655
461.	с. Нижняя Пеша (ул. Новая, д. 15)	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655	столовая	бетонное	1	2,4	профнастил	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
462.	с. Нижняя Пеша (ул. Калинина, д. 35)	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655	пекарня	бетонное	1	2,4	профнастил	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655
463.	с. Нижняя Пеша (66°44'21.6"N 47°43'19.7"E)	АО "Нарьян-Марский ОАО" 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, пер. Аэропортовский, д. 1, зд. А, ОГРН 1068383003325	посадочная площадка	бетонное	1	5,1	профлист	1	0,75	0,8	АО "Нарьян-Марский ОАО" 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, пер. Аэропортовский, д. 1, зд. А, ОГРН 1068383003325
464.	с. Нижняя Пеша ул. Калинина, д. 17а	ИП Шульгин К.А.; фактический адрес: 166730, НАО, с. Нижняя Пеша ул. Калинина, д.17, ОГРН 306838304400011	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, ОГРН 306838304400011
465.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 9	СПК РК "Заполярье" 166733, НАО, д. Верхняя Пеша, ОГРН 1028301646834	здание правления СПК	бетонное	1	2,0	имеется	1	0,375	0,4	СПК РК "Заполярье" 166733, НАО, д. Верхняя Пеша, ОГРН 1028301646834
466.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 4	ГБУ НАО "Спортивная школа олимпийского резерва "Труд", 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Им. С.Н. Калмыкова, д. 6А ОГРН 1108383000648	филиал ГБУ НАО "Спортивная школа олимпийского резерва "Труд"	бетонное	1	4,2	профлист	2	0,75	1,5	ГБУ НАО "Спортивная школа олимпийского резерва "Труд", 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Им. С.Н. Калмыкова, д. 6А ОГРН 1108383000648
467.	с. Нижняя Пеша ул. Советская, дом 9	ООО "Полар" 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9 ОГРН 1148383000303	офис ООО "Полар"	бетонное	1	2	профлист	1	0,375	0,4	ООО "Полар" 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9 ОГРН 1148383000303
468.	с. Нижняя Пеша ул. Советская, дом 9	ООО "Полар" 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9 ОГРН 1148383000303	магазин ООО "Полар"	бетонное	1	2	профлист	1	0,375	0,4	ООО "Полар" 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9 ОГРН 1148383000303

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
469.	с. Нижняя Пеша, ул. Северная, д. 10а	ООО "НАО Ремстрой Плюс"; фактический адрес: 163060, г. Архангельск, ул. Воскресенская, д. 112, оф. 320; ОГРН 112838000679	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,											
470.	д. Верхняя Пеша, д. 8	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
471.	д. Верхняя Пеша, д. 16	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
472.	д. Верхняя Пеша, д. 20	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
473.	д. Верхняя Пеша, д. 21а	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
474.	д. Верхняя Пеша, д. 31	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
475.	д. Верхняя Пеша, д. 41	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
476.	д. Верхняя Пеша, д. 43б	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	бетонные плиты	1	2,25	металло-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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
477.	д. Верхняя Пеша, д. 52	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО	д. Верхняя Пеша	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
478.	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 ОГРН 1038302271655
479.	д. Верхняя Пеша, д. 52А	ООО "Полар" 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9	магазин	бетонное	1	2	профлист	1	0,375	0,375	ООО "Полар" 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9 ОГРН 1148383000303
д. Волоковая											
480.	д. Волоковая, д. 19	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО	д. Волоковая	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
481.	д. Волоковая, д. 51	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО	д. Волоковая	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
482.	д. Волоковая, д. 66	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО	д. Волоковая	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
483.	д. Волоковая, д. 70	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО	д. Волоковая	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
484.	д. Волоковая, д. 79	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО	д. Волоковая	бетонные плиты	1	2,25	металло-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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
485.	д. Волоковая, д. 80	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО	д. Волоковая	бетонные плиты	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
486.	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 ОГРН 1038302271655
487.	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 ОГРН 1148383000303
д. Волонга											
488.	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
489.	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
490.	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	металлопрофиль	1	0,37	0,37	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
491.	д. Волонга (район дома № 28)	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655	магазин	бетонное	1	2,4	профнастил	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
д. Белушье											
492.	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	металлопрофиль	1	0,37	0,37	СП "Пешский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
493.	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	металлопрофиль	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											
494.	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	СП "Великовисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
495.	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	СП "Великовисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
496.	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	СП "Великовисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
497.	с. Великовисочное, д. 216	СП "Великовисочный сельсовет" ЗР НАО	д. 211, 213, 215-224	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	СП "Великовисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
498.	с. Великовисочное, д. 24	СП "Великовисочный сельсовет" ЗР НАО	д. 1-30	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	СП "Великовисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
499.	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	СП "Великовисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
500.	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	СП "Великовисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
501.	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	СП "Великовисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
502.	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	СП "Великовисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
503.	с. Великовисочное, ДБЗ № 141	СП "Великовисочный сельсовет" ЗР НАО	д. 133, 138-145, 227	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	СП "Великовисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
504.	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 ОГРН 1118383000834
505.	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 ОГРН 1038302270930

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
506.	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
507.	с. Великовисочное, д.73	СП "Великовисочный сельсовет" ЗР НАО	здание Администрации МО	бетонное	1	5,25	профлист	1	0,36	0,36	СП "Великовисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
508.	с. Великовисочное, 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
509.	с. Великовисочное, дом 42А	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры"	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры"	бетонное	1	1	профнастил	1	1	1,00	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры" 166706, НАО, с. Великовисочное, дом 42А ОГРН 1068383000674
510.	с. Великовисочное	ИП Карманова Н.И.	ИП Карманова Н.И.	бетонное	1	2,4	профлист	1	0,75	0,75	ИП Карманова Н.И. г. Нарьян-Мар, 166000 ул. Выучейского, дом 12 кв. 31 ОГРН 30783831690010
с. Лабожское											
511.	д. Лабожское (N67.3280 E52.0868)	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040	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, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040
512.	д. Лабожское (67°19'54.3" N 52°05'46.8"E)	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930	магазин	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
513.	д. Лабожское дом 98	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры" 166706, НАО, д. Лабожское, дом 98 ОГРН 1068383000674	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры"	бетонное	1	1,7	профлист	1	1,00	1,00	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры" 166706, НАО, д. Лабожское, дом 98 ОГРН 1068383000674
514.	д. Лабожское дом 34	ИП Христалобова А.П. 166705, НАО, д. Лабожское, дом 34 ОГРН 315298300000320	магазин "Аннушка"	бетонное	1	2,4	профлист	1	0,37	0,37	ИП Христалобова А.П. 166705, НАО, д. Лабожское, дом 34 ОГРН 315298300000320
515.	д. Лабожское, район дома № 92	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143	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
516.	д. Лабожское, район дома № 76	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143	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
517.	д. Лабожское, район дома № 69	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143	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
518.	д. Лабожское, район дома № 42	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143	Дома №№ 44, 43, 42, 41, 38, 37, 36, 35, 30, 31, 32, 33, 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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
519.	д. Лабожское, район дома № 25	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143	Дома №№ 40, 39, 28, 27, 26, 25, 24, 7, 6, 4, 2, 3, 5, 1, 56	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
520.	д. Лабожское, район дома № 22	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143	Дома №№ 22, 23, 13, 11, 14, 11, 10	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
521.	д. Лабожское, район дома № 17	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143	Дома №№ 97, 17, 15, 16, 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
522.	д. Лабожское, район дома № 19	Сельское поселение «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143	Дома №№ 19, 20, 21, 29, 94, 95	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. Пылемец											
523.	д. Пылемец (67°24'35.7" N 52°15'27.2"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 ОГРН 1038302270930
524.	д. Пылемец, дом 32	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры"	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры"	бетонное	1	1,7	профлист	1	1,00	1,00	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры" 166705, НАО, д. Пылемец, дом 32 ОГРН 1068383000674

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
525.	д. Пылемец, (67.407321 с.п., 52.258209 в.д.)	МП ЗР «СЖКС»	территория д. Пылемец	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
526.	д. Пылемец, район дома № 2	Сельское поселение «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
527.	д. Пылемец, район дома № 21	Сельское поселение «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											
528.	д. Щелино, д. 16	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры"	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры"	бетонное	1	1,7	профлист	1	1,00	1,00	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры" 166706, НАО, д. Щелино, дом 16 ОГРН 1068383000674
529.	д. Щелино, ЗУ с кадастровым номером: 83:00:030008:109. (67.1235 с.п., 53.0293 в.д.)	МП ЗР «СЖКС»	территория д. Щелино	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
530.	д. Щелино, район дома № 43	Сельское поселение «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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
531.	д. Щелино, район дома № 36	Сельское поселение «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
532.	д. Щелино, район дома № 21	Сельское поселение «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
533.	д. Щелино, район дома № 48	Сельское поселение «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
534.	д. Щелино, район дома № 8	Сельское поселение «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, д. 73; ОГРН 1028301648143
д. Тошвиска											
535.	д. Тошвиска, дом 33	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры"	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры"	бетонное	1	1,7	профлист	1	1,00	1,00	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры" 166706, НАО, д. Тошвиска, дом 33А ОГРН 1068383000674
536.	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 ОГРН 30783831690010
537.	д. Тошвиска, ЗУ с кадастровым номером:	МП ЗР «СЖКС»	территория д. Тошвиска	профилированный	-	13,7	закрытый 20-	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес:

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	83:00:030009:99. (67.1277 с.ш., 52.2912 в.д.)			металл с покрытием фанерой			футовый контейнер				166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
538.	д. Тошвиска, район дома № 51	Сельское поселение «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
539.	д. Тошвиска, район дома № 33А	Сельское поселение «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
540.	д. Тошвиска, район дома № 18	Сельское поселение «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; фактический адрес 166706 НАО с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО											
с.Коткино											
541.	с. Коткино, ул. Школьная, д. 9	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО	ул. Колхозная, ул. Центральная	заливное	1	4,5	металло-профиль	3	0,36	1,08	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
542.	с. Коткино, ул. Школьная, д. 2	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО	ул. Центральная, ул. Школьная	заливное	1	4,5	металло-профиль	3	0,24	0,72	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
543.	с. Коткино, ул. Центральная, д. 45	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО	ул. Центральная, ул. Школьная	заливное	1	4,5	металло-профиль	3	0,24	0,72	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
544.	с. Коткино, ул. Центральная, д. 21	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО	ул. Центральная, ул. Школьная	заливное	1	4,5	металло-профиль	3	0,36	1,08	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
545.	с. Коткино, пер. Лесной, д. 6	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО	пер. Лесной	заливное	1	4,5	металло-профиль	3	0,36	1,08	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
546.	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 63	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО	пер. Лесной, пер. Новый, ул. Центральная	заливное	1	4,5	металло-профиль	3	0,24	0,72	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
547.	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 15	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО	ул. Колхозная, ул. Школьная	заливное	1	4,5	металло-профиль	3	0,36	1,08	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
548.	с. Коткино, ул. Центральная, д. 21	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО	ул. Центральная, ул. Колхозная	заливное	1	4,5	металло-профиль	3	0,36	1,08	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
549.	с. Коткино, ул. Центральная, д. 2	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО	ул. Центральная	залливное	1	4,5	металло-профиль	3	0,36	1,08	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
550.	с. Коткино, ул. Центральная, д. 2	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО	ул. Центральная	залливное	1	4,5	металлопрофиль	3	0,12	0,36	СП "Коткинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 15; ОГРН 1038302270280
551.	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 ОГРН 1038302270930
552.	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 11	ИП Коткина Л.М.	магазин "Добрый"	бетонное	1	6,25	профжелезо	1	0,2	0,20	ИП Коткина Л.М.; фактический адрес: 166724, Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Колхозная, д. 11, кв. 2; ОГРН 317290100008907
553.	с. Коткино, ул. Школьная, д. 1, корп. А	ГБУК НАО "Культурный центр имени А.С. Савинковой"	здание дома культуры	цементное	1	6,25	металлопрофиль	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 105838300926
554.	с. Коткино, ул. Школьная, д. 11	ГБОУ НАО «ОИШ с. Коткино имени Н.Н. Змывалова»	здание школы	бетонная плита	1	6,25	профлист	1	0,26	0,26	ГБОУ НАО «ОИШ с. Коткино имени Н.Н. Змывалова»; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 11; ОГРН 1038302273569

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
555.	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
СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО											
п.Харута											
556.	п. Харута, ул. Советская, д. 2	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	ул. Хуторная, ул. Советская	заливное	1	4,5	металло-профиль	2	0,75	1,50	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
557.	п. Харута, ул. Набережная, д. 3	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	ул. Набережная, ул. Советская	заливное	1	4,5	металло-профиль	2	0,75	1,50	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
558.	п. Харута, ул. Полярная, д. 6	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	ул. Полярная	заливное	1	4,5	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
559.	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	металло-профиль	2	0,75	1,50	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
560.	п. Харута, ул. Набережная, д. 11	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	ул. Набережная, ул. Советская	заливное	1	4,5	металло-профиль	2	0,75	1,50	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
561.	п. Харута, ул. Советская, д. 34	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	ул. Советская, ул. Набережная	заливное	1	4,5	металло-профиль	2	0,75	1,50	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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
562.	п. Харута, ул. Победы, д. 16	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	ул. Победы	заливное	1	4,5	металло-профиль	2	0,75	1,50	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
563.	п. Харута, ул. Победы, д. 2	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	ул. Победы, ул. Первомайская	заливное	1	4,5	металло-профиль	2	0,75	1,50	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
564.	п. Харута, ул. Победы, д. 3	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	ул. Победы	заливное	1	4,5	металло-профиль	2	0,75	1,50	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
565.	п. Харута, ул. Победы, д. 5а	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	ул. Победы	заливное	1	4,5	металло-профиль	3	0,75	2,25	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
566.	п. Харута, ул. Колхозная, д. 3	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	ул. Колхозная	заливное	1	4,5	металло-профиль	2	0,75	1,50	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
567.	п. Харута, ул. Колхозная, д. 14в	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	ул. Колхозная	заливное	1	4,5	металло-профиль	2	0,75	1,50	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
568.	п. Харута, ул. Новая, д. 3	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	ул. Колхозная, ул. Новая	заливное	1	4	металло-профиль	2	0,75	1,50	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
569.	п. Харута, ул. Новая, д. 21	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	ул. Новая	заливное	1	4,5	металло-профиль	2	0,75	1,50	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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
570.	п. Харута, ул. Новая, д. 26	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	ул. Новая	залливное	1	4,5	металло-профиль	2	0,75	1,50	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
571.	п. Харута, ул. Советская, д. 24	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	ГБДОУ НАО "Детский сад п. Харута"	кирпичное, бетонированное	1	4	металло-профиль	1	1,8	1,80	ГБДОУ НАО "Детский сад п. Харута"; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута, ул. Советская, д. 24; ОГРН 1038302274306
572.	п. Харута, ул. Победы, д. 7	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	здание школы	деревянное	1	1,0	металло-профиль	1	0,6	0,6	ГБОУ НАО "СПШ п. Харута"; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута, 166747; ОГРН 1038302271490
573.	кладбище (западная сторона)	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	кладбище	бетонированное	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
574.	кладбище (восточная сторона)	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	кладбище	бетонированное	1	2,25	металло-профиль	1	0,75	0,75	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
575.	п. Харута, ул. Новая, д. 12	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО	ул. Новая	бетонированное	1	4,5	металло-профиль	2	0,75	1,50	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
576.	п. Харута, ул. Советская, д. 2	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864	ул. Хуторная, ул. Советская	залливное	1	4,5	металло-профиль	2	0,75	1,50	СП "Хоседа-Хардский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
577.	п. Харута, ул.Набережная, д. 9	ГБУК НАО "Харутинский СЦКиД"; фактический адрес:166747 Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1058383009288	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СП "Хорей-Верский сельсовет" ЗР НАО											
п.Хорей-Вер											
578.	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
579.	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
580.	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
581.	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
582.	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; ул. Центральная 18, ОГРН 1058383003667

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
583.	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, 9 "Б"; ОГРН 1028301647109
584.	п. Хорей-Вер, ул. Центральная, д. 18а	ГБОУ НАО "СП п. Хорей-Вер"	здание школы	бетонное покрытие	1	10	профнастил	3	1	3	ГБОУ НАО "СП п. Хорей-Вер"; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная, д. 18а;
585.	п. Хорей-Вер (ул. Центральная, дом 20)	ИП Савченко Ольга Николаевна 169711, г. Усинск, НАО ул. Комсомольская, дом 23 кв. 40 ОГРН 308110632300012	магазин "Татьяна"	бетонное	1	2,4	профнастил	1	0,5	0,5	ИП Савченко Ольга Николаевна 169711, г. Усинск, НАО ул. Комсомольская, дом 23 кв. 40 ОГРН 308110632300012
586.	п. Хорей-Вер, ул. Бамовская, дом 1	ИП Рочев А.А. 166746, НАО, п. Хорей-Вер, ул. Бамовская, дом 1 ОГРН 306838309000016	магазин "Северянка"	бетонное	1	1	профнастил	1	0,3	0,3	ИП Рочев А.А. 166746, НАО, п. Хорей-Вер, ул. Бамовская, дом 1 ОГРН 306838309000016
587.	п. Хорей-Вер, ул. Центральная, д. 18	Администрация СП "Хорей-Верский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная, 18; ОГРН 1058383003667	здание Администрации	бетонное	1	8	профлист	1	0,75	0,75	Администрация СП "Хорей-Верский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная, 18; ОГРН 1058383003667
588.	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	профлист	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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
589.	п. Хорей-Вер, ул. Вскранов, 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											
590.	с. Оксино район дома № 42	Потребительское общество Печорский Пекарь 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1118383000834	пекарня	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Потребительское общество Печорский Пекарь 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1118383000834
591.	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, 9 "Б"; ОГРН 1028301647109
592.	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 ОГРН 1038302270930
593.	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, ОГРН 319290100045053
594.	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
595.	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
596.	с. Оксино с кадастровым номером 83:00:040014:614 (67.582695 с.ш. 52.197671 в.д.)	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040	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
597.	с. Оксино, д. 1	ГБУК НАО "Пустозерский центральный Дом культуры"	здание дома культуры	бетонное	1	1,5	металлопрофиль	1	0,66	0,66	ГБУК НАО "Пустозерский центральный Дом культуры"; фактический адрес: 166703, с. Оксино, д.1; ОГРН 1058383009300
д. Каменка											
598.	д. Каменка (67°29'03,5577" с.ш., 51°52'34,4748" в.д.)	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040	территория д. Каменка	бетонное	-	72	ангар				МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
599.	д. Каменка, д. 67	ГБУК НАО "Пустозерский центральный Дом культуры"; фактический адрес: 166703, с. Оксино, д.1; ОГРН 1058383009300	здание дома культуры	бетонное	1	1	металлопрофиль	1	0,36	0,36	ГБУК НАО "Пустозерский центральный Дом культуры"; фактический адрес: 166703, с. Оксино, д.1; ОГРН 1058383009300
п. Хонгурей											
600.	п. Хонгурей (67°33'41,5083" с.ш., 51°57'14,3265" в.д.)	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул.	территория п. Хонгурей	бетонное	-	72	ангар				МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул.

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040									Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
601.	п. Хонгурей (67°33'23.7" N 51°57'22.6"E)	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930	магазин	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930
602.	п. Хонгурей, д. 21	МКП "Пустозерское"; фактический адрес: 166703, Ненецкий АО, с. Оксино, д. 9, ОГРН 112383000570	общественная баня	бетонное	1	4	профлист	1	0,75	0,75	МКП "Пустозерское"; фактический адрес: 166703, Ненецкий АО, с. Оксино, д. 9, ОГРН 112383000570
603.	п. Хонгурей, д. 110		здание дома культуры	бетонное	1	1,5	металлопрофиль	1	0,66	0,66	ГБУК НАО "Пустозерский центральный Дом культуры"; фактический адрес: 166703, с. Оксино, д.1; ОГРН 1058383009300
СП "Канинский сельсовет" ЗР НАО											
с. Несь											
604.	с. Несь (ул. Колхозная, д. 26 Б)	ИП Канокова Л.А. 166002, г. Нарьян-Мар, пер. Северный, д. 10 кв. 1 ОГРН 316290100083177	магазин "Счастливая мама"	бетонное	1	1	сетка-рабица	1	0,2	0,2	ИП Канокова Л.А. 166002, г. Нарьян-Мар, пер. Северный, д. 10 кв. 1 ОГРН 316290100083177
605.	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
606.	с. Несь (ул. Набережная, д. 17)	ООО "Эра" 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пёша, ул. Калина, д. 42 кв. 2 ОГРН 1192901000192	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 ОГРН 1192901000192

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
607.	с. Несь ул. Советская, д. 27А	ИП Макаров Юрий Николаевич 166737, г. Мезень, Арх. обл. ул. Северная, дом 3 кв. 8 ОГРН 314293224000016	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 ОГРН 314293224000016
608.	с. Несь, ул. Заречная, д. 21	ООО "Дока" ул. Заречная, д. 10, с. Несь, Ненецкий АО, 166737 ОГРН 1138383000414	общественная баня	бетонное	1	2,0	профлист	1	0,375	0,375	ООО "Дока" ул. Заречная, д. 10, с. Несь, Ненецкий АО, 166737 ОГРН 1138383000414
609.	с. Несь, ул. Набережная, д. 14	ООО "Дока" ул. Заречная, д. 10, с. Несь, Ненецкий АО, 166737 ОГРН 1138383000414	магазин "Морошка"	бетонное	1	2,0	профлист	1	0,375	0,375	ООО "Дока" ул. Заречная, д. 10, с. Несь, Ненецкий АО, 166737 ОГРН 1138383000414
610.	с. Несь, ул. Колхозная, 7	СПК РК "Северный полюс" д. Мгла, Ненецкий АО, 166737 ОГРН 1028301647802	магазин	бетонное	1	2,0	профлист	1	0,375	0,375	СПК РК "Северный полюс" д. Мгла, Ненецкий АО, 166737 ОГРН 1028301647802
611.	с. Несь, ул. Колхозная, 7	СПК РК "Северный полюс" д. Мгла, Ненецкий АО, 166737 ОГРН 1028301647802	правление колхоза	бетонное	1	2,0	профлист	1	0,375	0,375	СПК РК "Северный полюс" д. Мгла, Ненецкий АО, 166737 ОГРН 1028301647802
612.	с. Несь, ул. Набережная, д. 12	Потребительское общество "Несский пекарь" с. Несь, Ненецкий АО, 166737, ул. Набережная, д. 12 ОГРН 1118383000812	пекарня	бетонное	1	8,0	профлист	1	0,750	0,750	Потребительское общество "Несский пекарь" с. Несь, Ненецкий АО, 166737, ул. Набережная, д. 12 ОГРН 1118383000812
613.	с. Несь, ул. Школьная, д. 6а	ИП Житова А.Д.; фактический адрес: Арх. обл., Мезенский р-он, п. Каменка, ул. Мезенская, д.2; ОГРН 322290100016463	магазин	бетонное	1	6,0	профнастил	1	0,120	0,120	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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
д. Мгла											
614.	д. Мгла, района дома № 12 по ул. Поморов	СП "Канинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591	территория д. Мглы	бетонное	1	5,85	профлист	3	0,37	1,11	СП "Канинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
д. Чижа											
615.	д. Чижа, район дома № 13 по ул. Бармина	СП "Канинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591	ул. Бармина, ул. Набережная	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,37	0,370	СП "Канинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
616.	д. Чижа, район дома № 9 по ул. Бармина	СП "Канинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591	ул. Бармина, ул. Набережная	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,37	0,370	СП "Канинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
617.	д. Чижа, район дома № 7 по ул. Бармина	СП "Канинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591	ул. Бармина, ул. Набережная	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,37	0,370	СП "Канинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
618.	д. Чижа, район дома № 1 по ул. Бармина	СП "Канинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591	ул. Бармина, ул. Набережная	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,37	0,370	СП "Канинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
619.	д. Чижа, район дома № 1в по ул. Бармина	СП "Канинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь,	ул. Бармина, ул. Набережная	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,37	0,370	СП "Канинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь,

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591									ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
620.	д. Чижа, район здания № 26 по ул. Набережная	СП "Канинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591	ул. Бармина, ул. Набережная	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,37	0,370	СП "Канинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
621.	д. Чижа	ФКУ "Объединенное стратегическое командование Северного флота" войсковая часть 09703; фактический адрес: Ненецкий АО, д. Чижа; ОГРН 1145110010748	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; ОГРН 1145110010748
СП "Андегский сельсовет" ЗР НАО											
д. Андег											
622.	д. Андег (67°53'34,0537" с.ш., 53°13'15,8400" в.д.)	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040	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
623.	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;
624.	д. Андег (район дома № 4)	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930	магазин	бетонное	1	1	профнастил	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
625.	д. Андег (ул. Шарковая, дом 5)	ИП Лаптандер Алексей Владимирович 166000, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Ленина, дом 39 кв. 69 ОГРН 313838305200011	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 ОГРН 313838305200011
СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО											
с. Тельвиска											
626.	с. Тельвиска, ул. Полярная, д. 4	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО	ул. Полярная, ул. Молодежная,	бетонное	1	9	профнастил	4	0,75	3,0	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
627.	с. Тельвиска, ул. Совхозная, д. 5	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО	ул. Совхозная, ул. Центральная	бетонное	1	9	профнастил	4	0,75	3,0	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
628.	с. Тельвиска, ул. Молодежная, д. 3	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО	ул. Молодежная, ул. Школьная	бетонное	1	9	профнастил	4	0,75	3,0	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
629.	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 30А	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО	ул. Пустозерская	бетонное	1	9	профнастил	4	0,75	3,0	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
630.	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 30Б	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО	ул. Пустозерская	бетонное	1	9	профнастил	4	0,75	3,0	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
631.	с. Тельвиска, ул. Полярная, д. 1	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО	ул. Полярная	бетонное	1	9	профнастил	5	0,75	3,8	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с.

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											Тельвиска; ОГРН 1058383007935
632.	с. Тельвиска, ул. Цветочная, д. 1	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО	ул. Цветочная, ул. Молодежная	бетонное	1	9	профнастил	4	0,75	3,0	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
633.	с. Тельвиска, ул. Центральная, д. 18	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО	ул. Центральная, ул. Школьная	бетонное	1	6,75	профнастил	3	0,75	2,3	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
634.	с. Тельвиска, ул. Центральная, д. 24	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО	ул. Центральная	бетонное	1	6,75	профнастил	3	0,75	2,3	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
635.	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 14	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО	ул. Пустозерская	бетонное	1	9	профнастил	4	0,75	3,0	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
636.	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
637.	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;

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
638.	"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
639.	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, ул. Центральная, д. 19; ОГРН 1068383003490
640.	с. Тельвиска (ул. Полярная, дом 7)	ИП Чупров Владимир Павлович 166004, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Меньшикова, дом 10Б ОГРН 304838332400030	магазин	бетонное	1	1	деревянное	1	0,75	0,75	ИП Чупров Владимир Павлович 166004, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Меньшикова, дом 10Б ОГРН 304838332400030
641.	с. Тельвиска (ул. Центральная, дом 14)	ИП Лаптандер Алексей Владимирович 166000, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Ленина, дом 39 кв. 69 ОГРН 313838305200011	магазин "Елена"	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 ОГРН 313838305200011
642.	с. Тельвиска (ул. Озерная, дом 2)	ИП Лаптандер Алексей Владимирович 166000, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Ленина, дом 39 кв. 69 ОГРН 313838305200011	магазин "Елена"	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 ОГРН 313838305200011
д. Макарово											
643.	д. Макарово, ул. Лесная, д.2	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
644.	д. Макарово, ул. Лесная, д.5	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935	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
645.	д. Макарово, ул. Лесная, д.8	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935	ул. Лесная	бетонное	1	4,5	профлист	2	0,75	1,50	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
646.	д. Макарово, ул. Рябиновая, д.б	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935	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
647.	д. Макарово, ул. Центральная, д.3	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935	ул. Центральная	бетонное	1	4,5	профлист	2	0,75	1,50	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
648.	д. Макарово, ул. Центральная, д.8	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935	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
649.	д. Макарово, ул. Набережная (кладбище)	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935	кладбище	бетонное	1	2,25	профлист	1	0,75	0,75	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
650.	д. Макарово (N67°41'00.9842" E52°53'16.5173")	СП "Тельвисочный сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935	территория д. Макарово	бетонное	1	87,6	площадь по типу ангар	-	-	-	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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
д. Устье											
651.	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
652.	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											
653.	с. Шойна, ул. Заполярная, д. 2	ГБОУ НАО "ОИШ с. Шойна";	здание детского сада	цементное покрытие	1	4,5	шиферное	2	1 (0,240 м3); 1 (2,6 м3)	2,84	ГБОУ НАО "ОИШ с. Шойна"; фактический адрес Ненецкий АО, 166739, с. Шойна, ул. Школьная, д. 7
654.	с. Шойна, ул. Набережная, д. 14	ГБОУ НАО "ОИШ с. Шойна"	здание школы, здание пришкольного интерната, столовая	цементное покрытие	1	4,5	шиферное	2	1 (0,240 м3); 1 (2,6 м3)	2,84	ГБОУ НАО "ОИШ с. Шойна"; фактический адрес Ненецкий АО, 166739, с. Шойна, ул. Школьная, д. 7;
655.	с. Шойна, ул. Набережная, д. 5	СП "Шоинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	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
656.	с. Шойна, ул. Набережная, д. 13	СП "Шоинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	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
657.	с. Шойна, ул. Школьная, д. 12	СП "Шоинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна,	ул. Школьная, ул. Восточная	контейнер заглубленного типа	-	4,84	профлист	1	3	3	СП "Шоинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна,

№ 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 контейне р. м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954									ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
658.	с. Шойна, ул. Заполярная, д. 16	СП "Шоинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	ул. Заполярная	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
659.	с. Шойна, ул. Школьная, дом 8	ГБУК "Дом культуры села Шойна" 166739, НАО, с. Шойна, ул. Школьная, дом 8 ОГРН 1058383009871	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 ОГРН 1058383009871
660.	с. Шойна, ул. Школьная, д. 3	СП "Шоинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	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
661.	с. Шойна, ул. Набережная, д. 15	СП "Шоинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	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
662.	с. Шойна, ул. Школьная, д. 8а	СП "Шоинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	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
663.	с. Шойна, ул. Набережная, д. 25	СП "Шоинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	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
664.	с. Шойна, ул. Аэрологическая станция, д. 3	СП "Шоинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
665.	с. Шойна, ул. Набережная, д. 18	СП "Шоинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	здание Администрации	бетонное	1	1	металлопрофиль	1	0,36	0,36	СП "Шоинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
д. Кия											
666.	д. Кия, д. 6	СП "Шоинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	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
667.	д. Кия, д. 19	СП "Шоинский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	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
668.	д. Кия (район дома № 17)	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655	магазин	бетонное	1	2,4	профнастил	1	0,7	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655
669.	д. Кия дом 19	ГБУК "Дом культуры села Шойна" 166739, НАО, с. Шойна, ул. Школьная, дом 8 ОГРН 1058383009871	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 ОГРН 1058383009871
МО "Поселок Амдерма" НАО											
п. Амдерма											
670.	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

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
671.	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											
672.	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. Усть-Кара, ул. Мира, д. 1; ОГРН 1038302274086
673.	п. Усть-Кара (район Тундровой, 4 и Южная, 4)	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Тундровая, ул. Южная, ул. Новая	бетонное	1	7,8	профлист	3	0,75	2,25	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866
674.	п. Усть-Кара (район Тундровой, 24 и Южная, 26)	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Тундровая, ул. Южная, ул. Озерная	бетонное	1	7,8	профлист	3	0,75	2,25	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866
675.	п. Усть-Кара (район Озерная, 19 и Центральная, 19)	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Центральная, ул. Южная, ул. Озерная	бетонное	1	7,8	профлист	3	0,75	2,25	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866
676.	п. Усть-Кара (район Тундровая, 10 и Южная, 10)	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Тундровая, ул. Южная	бетонное	1	7,8	профлист	2	0,75	1,50	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
677.	п. Усть-Кара (район Центральная, 7)	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Центральная	бетонное	1	7,8	профлист	2	0,75	1,50	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866
678.	п. Усть-Кара (район Центральная, 16 и 39)	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Центральная ул. Озерная	бетонное	1	7,8	профлист	2	0,75	1,50	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866
679.	п. Усть-Кара (район Центральная, 30)	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Центральная ул. Озерная	бетонное	1	7,8	профлист	2	0,75	1,50	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866
680.	п. Усть-Кара (район Центральная, 3 и Озерная, 3)	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Центральная ул. Озерная	бетонное	1	7,8	профлист	2	0,75	1,50	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866
681.	п. Усть-Кара (район Центральная, 36)	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Центральная	бетонное	1	7,8	профлист	1	0,75	0,75	СП "Карский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866
682.	п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 43	Карское потребительское общество ул. Центральная, д. 41, п. Усть-Кара, Ненецкий АО, 166750 ОГРН 1038302271633	магазин	бетонное	1	2,5	профлист	1	0,75	0,75	Карское потребительское общество ул. Центральная, д. 41, п. Усть-Кара, Ненецкий АО, 166750 ОГРН 1038302271633
683.	п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 14	ГБОУ НАО «Основная школа п. Усть-Кара»; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, ул.	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.

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Центральная, д. 14; ОГРН 1038302274075									Центральная, д. 14; ОГРН 1038302274075
СП "Колгуевский сельсовет" ЗР НАО											
п. Бугрино											
684.	п. Бугрино (N68°46'41.5146" E49°17'51.5556")	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17б; ОГРН 1038302271040	территория п. Бугрино	профилированный металл с покрытием фанерой	-	54,8	4 закрыты х 20-футовых контейнера				МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17б; ОГРН 1038302271040
685.	п. Бугрино ул. Набережная	Потребительский кооператив Кардаковский, фактический адрес: 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Октябрьская, д. 36, каб. 8 ОГРН 1148383000831	магазин ТПС "Остров"	бетонное	1	2,4	профлист	1	0,75	0,8	Потребительский кооператив Кардаковский, фактический адрес: 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Октябрьская, д. 36, каб. 8 ОГРН 1148383000831
686.	п. Бугрино, ул. Набережная, д.22	ГБУК "Дом культуры п. Бугрино" 166721, п. Бугрино, Ненецкий АО ул. Набережная, д.22. ОГРН 1068383003391	здание дома культуры	корпич	-	6,0	деревянное	1	0,64	0,64	ГБУК "Дом культуры п. Бугрино" 166721, п. Бугрино, Ненецкий АО ул. Набережная, д.22. ОГРН 1068383003391
СП "Тиманский сельсовет" ЗР НАО											
п. Выучейский											
687.	п. Выучейский (ул. Центральная, д. 7)	Индигское потребительское общество 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1038302271710	магазин № 6	железобетонное	1	2,5	профнастил	1	0,3	0,3	Индигское потребительское общество 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1038302271710
688.	п. Выучейский (N67°34'07.8785" E49°02'54.3234")	МП ЗР "СЖКС";	территория п. Выучейский	железобетонное	1	135,5	площада по типу ангар				МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.17б; 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
689.	п. Индига, ул. Речная, д. 15	ГБОУ "Средняя школа п. Индига"; фактический адрес: Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Индига, ул. Речная, д. 14/1; ОГРН 10488302300463	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; ОГРН 10488302300463
690.	п. Индига (ул. Речная, д.8 стр.1)	Индигское потребительское общество 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1038302271710	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
691.	п. Индига (ул. Речная, д.8 стр.1)	Потребительское общество Индигский Пекарь 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1118383000878	хлебопекарня	бетонное	1	3	профнастил	1	0,35	0,4	Потребительское общество Индигский Пекарь 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1118383000878
692.	п. Индига ул. Новая, д. 158а	ИП Шульгин К.А.; фактический адрес: 166730, НАО, с. Нижняя Пеша ул. Калинина, д.17, ОГРН 306838304400011	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, ОГРН 306838304400011
693.	п. Индига ул. Центральная, д. 12	ГБДОУ НАО "Детский сад п. Индига"; фактический адрес: 166700, НАО, п. Индига, ул. Центральная, 12; ОГРН 1048302300420	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, 12; ОГРН 1048302300420
694.	п. Индига ул. Центральная, д. 1	ГБУК НАО "Тиманский центральный Дом культуры"; фактический адрес: 166722, НАО, п. Индига, ул. Центральная, 1; ОГРН 1068383003545	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, 1; ОГРН 1068383003545
695.	п. Индига ул. Речная, д. 18	Администрация Сельского поселения "Тиманский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166722, НАО, п.	здание Администрации	бетонное	1	6	металлопрофиль	1	0,27	0,27	Администрация Сельского поселения "Тиманский сельсовет" ЗР НАО; фактический адрес: 166722, НАО, п.

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейнера	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Индига, ул. Речная, 18; ОГРН 1058383007671									Индига, ул. Речная, 18; ОГРН 1058383007671
СП "Малоземельский сельсовет" ЗР НАО											
п. Нельмин-Нос											
696.	п. Нельмин-Нос (67°59'3,5080" с.ш., 52°58'27,6006" в.д.)	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040	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
697.	п. Нельмин-Нос (ул. Тетеревлева, дом 11)	Потребительское общество Печорский Пекарь 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1118383000834	пекарня	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Потребительское общество Печорский Пекарь 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1118383000834
698.	п. Нельмин-Нос (район дома 11)	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930	магазин	бетонное	1	1	профлист	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930
699.	п. Нельмин-Нос (ул. Советская, дом 3)	ИП Чупров Владимир Павлович 166004, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Меньшикова, дом 10Б ОГРН 304838332400030	магазин	бетонное	1	1	деревянное	1	0,75	0,75	ИП Чупров Владимир Павлович 166004, г. Нарьян-Мар, НАО ул. Меньшикова, дом 10Б ОГРН 304838332400030
700.	п. Нельмин-Нос, ул. Советская, д. 5	ИП Талеева Е.Т. ул. Советская, д. 5, п. Нельмин-Нос, Ненецкий АО, 166714, ОГРН 309838302300020	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, ОГРН 309838302300020
701.	п. Нельмин-Нос, квар. Явтысого	ГБУ НАО "Спортивная школа олимпийского резерва "Труд", 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Им. С.Н. Калмыкова, д. 6А ОГРН 1108383000648	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 ОГРН 1108383000648

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
702.	п. Нельмин-Нос, район дома № 10 в квартале Школьный	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174	квартал Школьный	железобетон	1	5,85	профнастил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
703.	п. Нельмин-Нос, район дома № 3 по ул. Победы	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174	ул. Победы, ул. Выучейского	железобетон	1	5,85	профнастил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
704.	п. Нельмин-Нос, район дома № 16 по ул. Победы	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174	ул. Победы, ул. Советская	железобетон	1	5,85	профнастил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
705.	п. Нельмин-Нос, район дома № 8 по ул. Тундровая	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174	ул. Тундровая, ул. Выучейского	железобетон	1	5,85	профнастил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
706.	п. Нельмин-Нос, район дома № 10 в квартале Молодежный	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174	квартал Молодежный	железобетон	1	5,85	профнастил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
707.	п. Нельмин-Нос, район дома № 10 в квартале Явтысого	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес	квартал Явтысого	железобетон	1	5,85	профнастил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174									166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
708.	п. Нельмин-Нос, район дома № 10 в квартале Молодежный	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174	квартал Молодежный	железобетон	1	5,85	профнастил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
709.	п. Нельмин-Нос, район кладбища	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174	квартал Явтысого	железобетон	1	5,85	профнастил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
710.	п. Нельмин-Нос, район дома № 14 по ул. Советская	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174	ул. Советская	железобетон	1	5,85	профнастил	3	0,37	1,1	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174
711.	п. Нельмин-Нос, район дома № 2 по ул. Советская	Сельское поселение «Малоземельский сельсовет» ЗР НАО; фактический адрес 166714, НАО, п. Нельмин-Нос, кв. Школьный, д. 6; ОГРН 1058383005174	ул. Тетеревлева, ул. Советская	железобетон	1	5,85	профнастил	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											
712.	п. Варнек (69.7125 с.ш., 60.0536 в.д.	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г.	территория п. Варнек	бетонная	1	72	площадка по типу ангар	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г.

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040									Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
713.	п. Варнек ул. Морская, 15	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040	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 ОГРН 105838009904
п. Краатайка											
714.	п. Каратайка (ул. Набережная, д. 135)	Каратайское потребительское общество	магазин по ул. Центральная, д. 64	бетонная		2,25	профнастил	1	1	1,0	Каратайское ПО, 166742, Ненецкий АО, п.Каратайка, ул. Центральная, д. 64 ОГРН 10383202271644
715.	п. Каратайка (ул. Центральная, дом 77)	СПК "Дружба народов" 166742, Ненецкий АО, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 77 ОГРН 1028301648671	магазин "Мечта"	бетонное		2,4	профнастил	1	0,20	0,20	СПК "Дружба народов" 166742, Ненецкий АО, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 77 ОГРН 1028301648671
716.	п. Каратайка, ул. Центральная, д. 50	ИП Илюшин А.С. Ул. Ленина, д. 58, кв. 129, г. Воркута, Республика Коми, 169908, ОГРН 11 № 001925932	магазин	бетонное		3	профлист	1	0,20	0,20	ИП Илюшин А.С. Ул. Ленина, д. 58, кв. 129, г. Воркута, Республика Коми, 169908, ОГРН 11 № 001925932
717.	п. Каратайка, ул. Центральная, д. 79	ГБДОУ НАО "Детский сад п. Каратайка" 166742, НАО, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 79. ОГРН 1038302270820	ГБДОУ НАО "Детский сад п. Каратайка"	бетонное		4	профлист	1	2,00	2,00	ГБДОУ НАО "Детский сад п. Каратайка" 166742, НАО, п. Каратайка, ул. Центральная, д. 79. ОГРН 1038302270820
718.	п. Каратайка ул. Центральная, д. 65	ГБУК "Дом культуры п. Каратайка" 166742, п. Каратайка, Ненецкий АО ул. Центральная, д. 65 ОГРН 105838009904	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 ОГРН 105838009904

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СП "Омский сельсовет" ЗР НАО											
с. Ома											
719.	с. Ома, ул. Школьная, д. 16	Омское потребительское общество ул. Школьная, д. 14, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1038302271700	магазин № 3 "Продукты"	бетонное	1	2,4	профлист	1	0,70	0,07	Омское потребительское общество ул. Школьная, д. 14, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1038302271700
720.	с. Ома, ул. Почтовая, д. 5	ИП Шульгин К.А.; фактический адрес: 166730, НАО, с. Нижняя Пеша ул. Калинина, д.17, ОГРН 306838304400011	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, ОГРН 306838304400011
721.	с. Ома, район дома №20 ул. Школьная	СП "Омский сельсовет" ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899	ул. Школьная	железобетон	1	5,25	профнастил	3	1,1	3,3	СП "Омский сельсовет" ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
722.	с. Ома, район дома №28 ул. Почтовая	СП "Омский сельсовет" ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899	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, ОГРН 1058383004899
723.	с. Ома, район дома №8 ул. Механизаторов	СП "Омский сельсовет" ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899	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, ОГРН 1058383004899
724.	с. Ома, район дома №20 ул. Речная	СП "Омский сельсовет" ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899	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, ОГРН 1058383004899
725.	с. Ома, район дома №19 ул. Полярная	СП "Омский сельсовет" ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899	ул. Центральная, ул. Полярная, ул. Рябиновая, ул. Оленная	железобетон	1	5,25	профнастил	3	1,1	3,3	СП "Омский сельсовет" ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
726.	с. Ома, район дома №8 ул. Полярная	СП "Омский сельсовет" ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899	ул. Центральная, ул. Полярная, ул. Лесная, ул. Оленная	железобетон	1	5,25	профнастил	3	1,1	3,3	СП "Омский сельсовет" ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899

№ 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 контейнера, м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
727.	с. Ома, район дома №4 ул. Молодежная	СП "Омский сельсовет" ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899	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, ОГРН 1058383004899
728.	с. Ома, район дома №12 пер. Новый	СП "Омский сельсовет" ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899	ул. Лесная, ул. Оленная, пер. Новый	железобетон	1	5,25	профнастил	3	1,1	3,3	СП "Омский сельсовет" ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
д. Снопа											
729.	д. Снопа	СП "Омский сельсовет" ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899	Территория д. Снопа	железобетон	1	5,25	профнастил	4	0,36	1,44	СП "Омский сельсовет" ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
д. Вижас											
730.	д. Вижас	СП "Омский сельсовет" ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899	Территория д. Вижас	железобетон	1	5,25	профнастил	4	0,36	1,44	СП "Омский сельсовет" ЗР НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
Межселенная территория Заполярного района											
731.	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 ОГРН 1027700430889	военный городок № 6 в/ч 21514-Г	бетонное	1	3,75	сборное металлическое	2	0,75	1,5	ЖКС № 6 (г. Северодвинск) филиал ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России по ОСК СФ ОГРН 1027700430889
732.	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 ОГРН 1027700430889	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 ОГРН 1027700430889
733.	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 ОГРН 1027700430889	военный городок № 4а в/ч 21514-Ж	бетонное	1	3,75	профлист	2	0,75	1,5	ЖКС № 6 (г. Северодвинск) филиал ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России по ОСК СФ ОГРН 1027700430889

№ 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 контейне Р. м. куб	Общий объем контейне	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
734.	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 ОГРН 1138383000348	адмнистративное здание, подсобные помещения	бетонное	1	3,8	не имеется	2	0,75	1,500	ГБУ НАО «Центр арктического туризма»; фактический адрес: Ненецкий АО, 166737, тер. Туристического культурного центра, 1 ОГРН 1138383000348

*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 раздельного 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
	ИТОГО по автономному округу	95	31
<p><*>- 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; переформлено 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-Хыльчююского 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-Хыльчююского 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».	№ (11)-8735-СТОУРБ от 27.12.2019
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-б», 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	60	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)	8760	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»)	№ (11)-8735-СТОУРБ от 27.12.2019

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
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

№ 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
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
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

№ 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
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-юское месторождение 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-Ошкотыинское, 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, Пюсейское, 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%)
						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; Отходы жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 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;
9	Установка «Форсаж-2м»	Северо-Харьгинский участок недр; 67°30'49,9" - с.ш. 56°15'54,9" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	обезвреживание отходов		
10	Установка «Форсаж-2м»	Лекхарьягинский участок недр; 67°21'31,3" с.ш 56°36'21,8" в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	обезвреживание отходов		

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
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»	Лабаганское 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-Хыльчунского 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-Шапкинского 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	Ярейюское 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. Росихина; 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

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
						Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
						Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
						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	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
						Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
						Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства
						Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
						Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
						Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)
						Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)
						Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
						Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
26	Гейзер ИУ-100	Хоседаю-Неруюское	ООО «НГК «Горный»	обезвреживание	сжигание	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов
1	2	3	4	5	6	7
		нефтяное месторождение (земельный участок с кадастровым номером 83:00:090003:421; Северо-Мукеркамьльское (земельный участок с кадастровым номером 83:00:090002:680				<p>нефтепродуктов</p> <p>фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p> <p>шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, 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	переоформлена 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	переоформлена 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	переоформлена 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	переоформлена 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	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	адрес или координаты	хранение/захоронение	наименование отходов	кол-во отходов, принимаемых для размещения, тонн		
						суммарно	по видам	по классам опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	83-00001-3-00479-010814	Полигон захоронения бурового шлама на отработанном карьере «Гряда»	Долгота - 57.174612; Широта - 67.608180	Захоронение	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	3234	3234	нет данных
					Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления			4,9
2	83-00001-Х-00592-250914	Полигон утилизации отходов Харьягинского нефтяного месторождения	Долгота - 56.729903, Широта - 67.167819	Хранение	Шлам нефтеотделительных установок	25000 м3	нет данных	нет данных
					Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти			
					Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более)			
3	83-00002-3-00592-250914	Полигон утилизации отходов Тэдинского нефтяного месторождения	Долгота - 57.916903, Широта - 67.878294	захоронение отходов	Шлам нефтеотделительных установок	2500	нет данных	нет данных
					Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти			
					Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более)			
					Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (отработанные масляные фильтры)			
					Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев и торфа			
					Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов			
					Прочие коммунальные отходы			
					Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)			
					Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)			
					Отходы (осадки) при механической и биологической очистки сточных вод			
					Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные			
					Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства			
					Остатки и огарки стальных сварочных электродов			
Лом черных металлов несортированный								

4	83-00003-3-00592-250914	Полигон нефтепромысловых отходов Варандей	Долгота - 58.209694, Широта - 68.836333	захоронение отходов	Шлам очистки трубопроводов	1320	нет данных	нет данных
					Нефтешламы, нефтегрунты, нефтесодержащие воды			
					Мусор от бытовых помещений организаций			
					Пищевые отходы			
					Обтирочный материал			
					Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (отработанные масляные фильтры)			
					Активный ил			
					Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов			
					Мусор строительный			
					Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства			
5	83-00004-3-00592-250914	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчуйского месторождения	Долгота- 55.363025, Широта - 68.173700	захоронение отходов	Шлам буровой	6600	нет данных	нет данных
					Отходы при добыче нефти и газа (нефтьшламы, нефтегрунты, нефтесодержащие воды)			
					Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев, торфа (тара из под химреагентов)			
					Пластмассовая незагрязнённая тара, потерявшая потребительские свойства			
					Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей			
					Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (активный ил)			
					Отходы твердых производственных материалов (промасленные фильтры)			
					Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)			
					Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15 %)			
					Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания, несортированные			
					Золы, Шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов			
					Мусор строительный			
					Покрышки отработанные			
6					Шлам нефтеотделительных установок	534	нет данных	нет данных

	83-00005-3-00592-250914	Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения отходов	Долгота - 55.363025, Широта - 68.173700	захоронение отходов	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов Снег, загрязненный нефтью 3410000000000, Грунт, загрязненный нефтью 3410000000000, Тара полиэтиленовая, загрязненная химреагентами 5700000000000, Тара металлическая, загрязненная ГСМ 3530000000000, Тара металлическая, загрязненная ЛКМ 3530000000000, Золы шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000, Мусор строительный от разборки зданий 9120060101004, Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004, Мусор (смет) от уборки производственных территорий 9120000000000, Древесные отходы из натуральной чистой древесины 1711200001005, Отходы упаковочного картона незагрязненные 1871020201005, Абразивные круги, отработанные 3140430201995, Остатки и огарки стальных сварочных электродов 3512160101995, Полиэтиленовая тара поврежденная 5710290313995			
7	83-00006-X-00692-311014	Шламовый амбар разведочной скважины № 1 Наульского нефтяного месторождения	58,769984; 68,482812	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам) 3410000000000	2332,06	нет данных	нет данных
8	83-00007-X-00692-311014	Шламовый амбар разведочной скважины № 2 Наульского нефтяного месторождения	58,813666; 68,450325	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам) 3410000000000	5559,4	нет данных	нет данных
9	83-00010-3-00133-180215	Полигон захоронения отходов Южно-Шапкинского нефтегазоконденсатного месторождения	67°14'21,29'' с.ш. 54°37'44,41'' в.д.	Захоронение отходов	Шлам очистки трубопроводов и емкостей 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%) тара из черных металлов загрязненная	1400	нет данных	нет данных

					отходы тары, упаковки и упаковочных материалов, и пластмасс загрязненные			
					отходы при обезвреживании отходов			
10	83-00011-X-00625-310715	Открытая площадка с грунтовым покрытием	Долгота - 53.051359. Широта - 67.610083	Хранение отходов	Шлак сварочный	3099	нет данных	нет данных
					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 (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 5 класса опасности, не попадающие под категорию ТКО			
11	83-00012-X-00664-170815	Шламовый амбар куста скважин № 6а Хасырейского нефтяного месторождения	60,510217; 67,647314	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2976,507	нет данных	нет данных
12	83-00013-X- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 2 Черпаюского нефтяного месторождения	60,460794; 67,510442	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2144,988	нет данных	нет данных
13	83-00014-X- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 3 Черпаюского нефтяного месторождения	Долгота- 60.460382, Широта - 67.510530	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2478,564	нет данных	нет данных
14	8 83-00015-X- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 4 Черпаюского нефтяного месторождения	60,473475; 67,462617	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2391,156	нет данных	нет данных
15	83-00016-X- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 6 Черпаюского нефтяного месторождения	60,478947; 67,419533	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2391,156	нет данных	нет данных
16	83-00017-X- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 4б Хасырейского нефтяного месторождения	60,546111; 67,675833	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	4473	нет данных	нет данных

17	83-00018-X-00348-240616	Шламный амбар разведочной скважины №5 Лабаганского нефтяного месторождения	59,025556; 68,363056	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	8348,125	нет данных	нет данных
18	83-00019-X-00348-240616	Шламный амбар разведочной скважины №5а Лабаганского нефтяного месторождения	59,0225; 68,359722	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	8348,125	нет данных	нет данных
19	83-00020-3-00348-240616	Шламный амбар разведочной скважины №6 Лабаганского нефтяного месторождения	59,045833; 68,370278	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	13923,77	нет данных	нет данных
20	83-00021-3-00348-240616	Шламный амбар разведочной скважины №6а Лабаганского нефтяного месторождения	59,041667; 68,3725	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	13240,126 3	нет данных	нет данных
21	83-00019-3-00603-060916	Шламный амбар куста № 3-Б Тобойского нефтяного месторождения	Долгота - 58.975830, Широта - 68.874170	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	10000 м3	нет данных	нет данных
22	83-00021-3-00603-060916	Шламный амбар куста № 1 нефтяного месторождения им. Ю. Россихина	Долгота - 55.936940, Широта - 67.970560	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	5500 м3	нет данных	нет данных
23	83-00024-X-00705-021116	Шламный амбар куста скважин № 1 Осовейского нефтяного месторождения	Долгота - 59.925468, Широта - 67.650669	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 29112000000	16110	нет данных	нет данных
24	83-00025-X-00705-021116	Шламный амбар куста скважин № 2 Осовейского нефтяного месторождения	Долгота - 59.964023, Широта - 67.612882	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	6229,2	нет данных	нет данных
25	83-00026-X-00705-021116	Шламный амбар куста скважин № 7 Лабаганского нефтяного месторождения	Долгота - 59.077778, Широта - 68.350278	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 29112000000	14425,5	нет данных	нет данных
26	83-00027-X-00705-021116	Шламный амбар куста скважин № 8 Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 59,089167; 68,354167	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 29112000000	6828,28	нет данных	нет данных
27	83-00032-3-00518-31102017	Шламный амбар куста № 2 Ярейского нефтяного месторождения	Ярейское нефтяное месторождение	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	7200 м3	нет данных	нет данных

28	83-00033-3-00518-31102017	Шламный амбар скважины № 2 Ярейского нефтяного месторождения	Ярейское нефтяное месторождение	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	9000м3	нет данных	нет данных
29	83-00036-3-00518-31102017	Шламный амбар куста № 5 Хыльчуйского нефтяного месторождения	Хыльчуйское нефтяное месторождение	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	6090 м3	нет данных	нет данных
30	83-00037-3-00066-270218	Шламный амбар скважины №103 Северо-Командиршорского нефтяного месторождения	Северо-Командиршорское нефтяное месторождение	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394	3100 м3	нет данных	нет данных
31	83-00038-3-00066-270218	Шламный амбар скважины №104 Западно-Командиршорского нефтяного месторождения	Западно-Командиршорское нефтяное месторождение	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394	4000 м3	нет данных	нет данных
32	83-00039-3-00066-270218	Шламный амбар скважины №102 Командиршорского нефтяного месторождения	Командиршорское нефтяное месторождение	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394	3900 м3	нет данных	нет данных
33	83-00040-Х-00136-250418	Шламный амбар куста скважин №5 Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,491818; 58,760774	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	15199,48	нет данных	нет данных
34	83-00041-Х-00136-250418	Шламный амбар куста скважин №5а Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,493216; 58,766575	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	9490,87	нет данных	нет данных
35	83-00042-Х-00136-250418	Шламный амбар куста скважин №7 Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,482231; 58,713168	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	25390,305	нет данных	нет данных
36	83-00043-Х-00136-250418	Шламный амбар куста скважин №5а Хасырейского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 67,655269; 60,500431	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	4873,5	нет данных	нет данных
37	83-00044-Х-00294-020818	Шламный амбар разведочной скважины №3 Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 58,813666; 68,450325	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	2070,335	нет данных	нет данных

38	83-00045-Х-00340-310818	Шламный амбар куста скважин №7а Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,349257; 59,077203	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам), 29112000000	8521	нет данных	нет данных
39	83-00046-3-00565-291218	Полигон захоронения отходов Инзырейского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 67°29'10" с.ш., 56°35'03" в.д.	Захоронение отходов	Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	780	нет данных	нет данных
40	83-00047-Х-00236-040320	Шламный амбар куста скважин № 2 Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,411111 с.ш., 58,923333 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	3641	нет данных	4 класс - 3641
41	83-00048-Х-00236-040320	Шламный амбар куста скважин № 3 Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,411111 с.ш., 58,923333 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	4493	нет данных	4 класс - 4493
42	83-00049-Х-00236-040320	Шламный амбар куста скважин № 3а Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,411111 с.ш., 58,923333 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	4328	нет данных	4 класс - 4328
43	83-00050-Х-00236-040320	Шламный амбар куста скважин № 4 Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,411111 с.ш., 58,923333 в.д.	Хранение	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394). Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394). Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	5702	нет данных	4 класс - 5702

44	83-00051-Х-00236-040320	Шламный амбар куста скважин № 4а Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,385461 с.ш., 59,012643 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	5485	нет данных	4 класс - 5485
45	83-00052-Х-00234-040320	Шламный амбар куста скважин №1 Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,411111 с.ш., 58,923333 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	2514	нет данных	4 класс - 2514
46	83-00053-Х-00234-040320	Шламный амбар куста скважин № 3 Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,516944 с.ш., 58,701667 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	8050	нет данных	4 класс - 8050
47	83-00054-Х-00234-040320	Шламный амбар куста скважин № 3а Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,514444 с.ш., 58,705000 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	5561	нет данных	4 класс - 5561
48	83-00055-Х-00234-040320	Шламный амбар куста скважин № 4 Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,491389 с.ш., 58,709167 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	7541	нет данных	4 класс - 7541
49	83-00056-Х-00234-040320	Шламный амбар куста скважин № 9 Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,507778 с.ш., 58,727500 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	11299	нет данных	4 класс - 11299

50	83-00057-X-00234-040320	Шламный амбар куста скважин № 6а Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68.468989944 с.ш., 58.768735528в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	7340	нет данных	4 класс - 7340,31
51	83-00058-X-01007-130820	Шламный амбар куста скважин № 8а Лабаганского нефтяного месторождения	Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394); Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394); Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	нет данных	нет данных	нет данных
52	83-00059-3-00254-120521	«Шламный амбар куста № 47бис Мядсейского нефтяного месторождения»	68.783333 с.ш.; 59.316667 в.д.	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394).	нет данных	нет данных	4 класс
53	83-00060-X-00791-091121	Шламный 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;	нет данных	нет данных	нет данных

Продолжение таблицы 26

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	Реквизиты документа о включении в ГРОРО	заклучение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	83-00001-3-00479-010814	43890	3234	2601	Гидроизоляция пленкой ПВХ	№ 479 от 01.08.2014	ЭЭ-6 от 20.02.1995	15 м	ООО "Компания Полярное Сияние", г. Архангельск, ул. Поморская 2/68, 163061	83-6543-ТОУРБ от 24.10.2018
2	83-00001-X-00592-250914	17000	25000 м3	8000 м3	нет данных	№ 87 от 14.02.22	Государственный комитет по ООС в НАО, № 67 от 29.09.2000	300	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», 169710, Республика Коми, г. Усинск, Нефтяников, 31	011-00043/П от 05.02.2020

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	Реквизиты документа о включении в ГРОРО	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	83-00002-3-00592-250914	нет данных	2500	48168	Карты для бурового шлама, карты для нефтешламов, карты для ТКО и золы.	№ 165 от 19.04.19	№225-П от 18.09.2003	500	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», 169710, Республика Коми, г. Усинск, Нефтяников, 31	011-00043/П от 05.02.2020
4	83-00003-3-00592-250914	нет данных	1320	6600	Карта для нефтешламов, карта для золы	№ 87 от 14.02.22	№37 от 07.02.2012	500	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», 169710, Республика Коми, г. Усинск, Нефтяников, 31	011-00043/П от 05.02.2020
5	83-00004-3-00592-250914	617	6600	31000	Карты для нефтешламов, карта для строительного мусора, карта для золы, карта для активного ила	№ 165 от 19.04.19	№105 от 23.03.2011	500	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», 169710, Республика Коми, г. Усинск, Нефтяников, 31	011-00043/П от 05.02.2020
6	83-00005-3-00592-250914	нет данных	534	10675,266	Полигон состоит: • карта хранения нефтезагрязненных грунтов, вместимостью 6000м3 (для гидроизоляции по дну и откосам карты укладывается геосинтетический бентонитовый материал «Бентомат»); • площадки складирования твердых бытовых отходов (по дну и откосам площадки укладывается геосинтетический бентонитовый материал «Бентомат»; территория укреплена посевом трав по слою предварительной плакировки; общий объем уплотненных ТБО составляет 600 м3).	№592 от 25.09.2014 (изм. приказом № 112 от 11.02.2020)	№105 от 23.01.2011	300	ООО "РН-Северная нефть", Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	Реквизиты документа о включении в ГРОРО	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	83-00006-X-00692-311014	323,8	2332,06	4079,6664	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки разведочной скважины № 1 Наульского нефтяного месторождения. Насыпь площадки куста выполнена в следующей конструкции: геотекстильные материалы, дублированные полиэтиленовой пленкой «Геоком». Над пленкой устроен защитный слой толщиной 30 см из мелкозернистого песчаного грунта. Укрепление откосов насыпей амбара осуществляется песчаногравийной смесью толщиной 10 см. Вместимость 2584 м3, площадь 1708 м2.	№692 от 31.10.2014 (изм. приказом № 112 от 11.02.2020)	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО от 23.06.2014 №224	300	ООО «РН – Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021
8	83-00007-X-00692-311014	416,5	5559,4	4648,2775	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки разведочной скважины № 1 Наульского нефтяного месторождения. Насыпь площадки куста выполнена в следующей конструкции: геотекстильные материалы, дублированные полиэтиленовой пленкой «Геоком». Над пленкой устроен защитный слой толщиной 30 см из мелкозернистого песчаного грунта. Укрепление откосов насыпей амбара осуществляется песчаногравийной смесью толщиной 10 см. Вместимость 3080 м3, площадь 1716 м2.	№692 от 31.10.2014 (изм. приказом № 112 от 11.02.2020)	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО от 23.06.2014 №225	300	ООО «РН – Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	Реквизиты документа о включении в ГРОРО	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	83-00010-3-00133-180215	нет данных	1400	5500	Карты для хранения нефтешламов	№133 от 18.02.2015	№877 от 18.12.2001г.	500	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	011-00043/П от 05.02.2020.
10	83-00011-Х-00625-310715	1 062 100,45 (по состоянию на 01.10.2019)	нет данных	нет данных	нет данных	№625 от 31.07.2015	нет	500	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию» (МУП «КБ и БО»)	№ (11)-8735-СТОУРБ от 27.12.2019 г.
11	83-00012-Х-00664-170815	547,1	2976,507	4968,2412	В теле насыпи высотой 1,8-3,88 м кустовой площадки №6а эксплуатационных скважин Хасырейского нефтяного месторождения с отсыпкой 0,3 м с уплотнением каждого слоя сформирован двухсекционный шламовый амбар на глиняном замке из уплотненной тугопластичной глины толщиной не менее 0,5м. Для гидроизоляции шламового амбара используется геомембрана «Техполимер». Амбар обвалован по периметру минеральным грунтом высотой не менее 0,5 м.	№664 от 17.08.2015	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО №109 от 23.03.2015	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021
12	83-00013-Х-01028-181215	436,56	2144,988	1357,7742	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста № 2 Черпаюского нефтяного месторождения. Устройство амбара выполнено с изоляцией дна и стенок высокопрочной сварной полиэтиленовой пленкой толщиной 0,3мм по слою геотекстиля. Дно	№ 1028 от 18.12.15 изменения № 1391 от 20.10.20	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23.04.2015 №348	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	Реквизиты документа о включении в ГРОРО	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					укреплено глинистым грунтом, толщина слоя 0,1м. Состоит из двух секций. Гидроизоляция выполнена полиэтиленовой пленкой – геомембрана «Технополимер». Амбар по периметру обвалован минеральным грунтом высотой 0,5м. Вместимость 1191,66 м3, площадь 2166 м2.					
13	83-00014-X-01028-181215	459	2478,564	1651,077	Шламный амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста № 3 Черпаюского нефтяного месторождения. Устройство амбара выполнено с изоляцией дна и стенок высокопрочной сварной полиэтиленовой пленкой толщиной 0,3мм по слою геотекстиля. Дно укреплено глинистым грунтом, толщина слоя 0,1м. Состоит из двух секций. Гидроизоляция выполнена полиэтиленовой пленкой – геомембрана «Технополимер». Амбар по периметру обвалован минеральным грунтом высотой 0,5м. Вместимость 1376,98 м3, площадь 1650 м2.	№ 1028 от 18.12.15 изменения № 1391 от 20.10.20	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23.04.2015 №349	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021
14	83-00015-X-01028-181215	554	2391,156	1391,5962	Шламный амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста № 4 Черпаюского нефтяного месторождения. Устройство амбара выполнено с изоляцией дна и стенок высокопрочной	№ 1028 от 18.12.15 изменения № 1391 от 20.10.20	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23.04.2015 №347	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	Реквизиты документа о включении в ГРОРО	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					сварной полиэтиленовой пленкой толщиной 0,3мм по слою геотекстиля. Дно укреплено глинистым грунтом, толщина слоя 0,1м. Состоит из двух секций. Гидроизоляция выполнена полиэтиленовой пленкой – геомембрана «Технополимер». Амбар по периметру обвалован минеральным грунтом высотой 0,5м. Вместимость 1328,42 м3, площадь 1645 м2.					
15	83-00016-X-01028-181215	562	2391,156	1391,5962	Шламный амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста № 4 Черпаюского нефтяного месторождения. Устройство амбара выполнено с изоляцией дна и стенок высокопрочной сварной полиэтиленовой пленкой толщиной 0,3мм по слою геотекстиля. Дно укреплено глинистым грунтом, толщина слоя 0,1м. Состоит из двух секций. Гидроизоляция выполнена полиэтиленовой пленкой – геомембрана «Технополимер». Амбар по периметру обвалован минеральным грунтом высотой 0,5м. Вместимость 1328,42 м3, площадь 1645 м2. Вместимость 1328,42 м3, площадь 1645 м2.	№ 1028 от 18.12.15 изменения № 1391 от 20.10.20	от 23.04.2015 №346	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	Реквизиты документа о включении в ГРОРО	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	83-00017-Х-01028-181215	918,74	4473	3554,2566	В теле насыпи высотой 2,0-2,5 м кустовой площадки №46 эксплуатационных скважин Хасырейского нефтяного месторождения с отсыпкой 0,2-0,3 м с уплотнением каждого слоя сформирован двухсекционный шламовый амбар на глиняном замке из уплотненной тугопластичной глины толщиной не менее 0,5м. Для гидроизоляции шламового амбара используется геомембрана «Тех полимер». Амбар обвалован по периметру минеральным грунтом высотой 0,5 м. Вместимость 2485 м3, площадь 5501,5 м2.	№1028 от 18.12.2015 изменения № 1391 от 20.10.20	№130 п от 25.03.2015	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021
17	83-00018-Х-00348-240616	1896,62	8348,125	13162,5581	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста № 5 Лабаганского нефтяного месторождения. Тело насыпи выполнено в следующей конструкции: геомембрана «Техполимер»; тело насыпи из песчаного грунта высотой 2,0м; откосы насыпи в соотношении 2м вертикальный, 3м горизонтальный. Глубина амбара 2, 0м. Вместимость 9250 м3, площадь 1708 м2.	№348 от 24.06.2016	№35 от 05.02.2016	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	Реквизиты документа о включении в ГРОРО	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	83-00019-Х-00348-240616	0,00	8348,125	16696,25	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста № 5а Лабаганского нефтяного месторождения. Тело насыпи выполнено в следующей конструкции: геомембрана «Техполимер»; тело насыпи из песчаного грунта высотой 2,0м; откосы насыпи в соотношении 2м вертикальный, 3м горизонтальный. Глубина амбара 2,0м.	№348 от 24.06.2016	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО от 05.02.2016 №36	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021
19	83-00020-3-00348-240616	3585,73	13923,77	21375,2919	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста № 6 Лабаганского нефтяного месторождения. Тело насыпи выполнено в следующей конструкции: геомембрана «Техполимер»; тело насыпи из песчаного грунта высотой 2,0м; откосы насыпи в соотношении 2м вертикальный, 3м горизонтальный. Глубина амбара 2,0м.	№348 от 24.06.2016	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО от 02.10.2015 №741	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021
20	83-00021-3-00348-240616	2906,33	13240,1263	21234,3212	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста № 6а Лабаганского нефтяного месторождения. Тело насыпи выполнено в следующей конструкции: геомембрана «Техполимер»; тело насыпи из песчаного грунта высотой 2,0м; откосы насыпи в соотношении 2м	№348 от 24.06.2016	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО от 06.10.2015 №754	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	Реквизиты документа о включении в ГРОРО	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					вертикальный, 3м горизонтальный. Глубина амбара 2,0м.					
21	83-00019-3-00603-060916	851	10000 м3	9149 м3	нет данных	№603 от 06.09.2016	№532п от 30.05.2014	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	011-00043/П от 05.02.2020 .
22	83-00021-3-00603-060916	1638	5500 м3	3862 м3	нет данных	№603 от 06.09.2016	Управление Росприроднадзора по Республике Коми №441 от 02.06.2016	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	011-00043/П от 05.02.2020.
23	83-00024-X-00705-021116	3098,43	16110	10563,8144	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста № 1 Осовейского нефтяного месторождения. Стенки и дно амбара имеют гидроизоляцию, выполненную из геомембраныSolmax «LDPE». Высота обволоки амбара не менее 0,5м. Предусмотрена изоляция дна уплотненным слоем глины толщиной 0,05м.	№705 от 02.11.2016	№414 от 10.12.2015	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021
24	83-00025-X-00705-021116	2922,57	6229,2	13171,96	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста № 2 Осовейского нефтяного месторождения. Стенки и дно амбара имеют гидроизоляцию, выполненную из геомембраныSolmax	№705 от 02.11.2016	№414 от 10.12.2015	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	Реквизиты документа о включении в ГРОРО	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					«LDPE». Высота обволоки амбара не менее 0,5м. Предусмотрена изоляция дна уплотненным слоем глины толщиной 0,05м.					
25	83-00026-X-00705-021116	2127,58	14425,5	37233,4066	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки скважин куста № 7 Лабаганского нефтяного месторождения. Насыпь площадки куста выполнена в следующей конструкции: геомембрана «Техполимер»; тело насыпи из песчаного грунта высотой 3,92 м; откосы насыпи в соотношении 1:3. Глубина амбара 3,92 м.	№705 от 02.11.2016	№1143 от 10.05.2016	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021
26	83-00027-X-00705-021116	2490,63	6828,28	15820,747	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки скважин куста № 8 Лабаганского нефтяного месторождения. Насыпь площадки куста выполнена в следующей конструкции: геомембрана «Техполимер»; тело насыпи из песчаного грунта высотой 2 м; откосы насыпи в соотношении 1:3. Глубина амбара 2 м, Вместимость 11348,94 м3, площадь 4831 м2.	№705 от 02.11.2016	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО от 29.04.2016 №1054	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021
27	83-00032-3-00518-31102017	0	7200 м3	7200 м3	нет данных	№518 от 31.10.2017	№183 п от 24.10.2008	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	011-00043/П от 05.02.2020
28	83-00033-3-00518-31102017	249,5	9000м3	8750 м3	нет данных	№518 от 31.10.2017	№464 от 14.06.2016	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г.	011-00043/П от 05.02.2020

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	Реквизиты документа о включении в ГРОРО	заклучение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									Усинск, Республика Коми, 169710	
29	83-00036-3-00518-31102017	197	6090 м3	5893 м3	нет данных	№518 от 31.10.2017	№528 от 25.06.2017	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	011-00043/П от 05.02.2020
30	83-00037-3-00066-270218	0	3100 м3	3100 м3	нет данных	№66 от 27.02.2018	Управление Росприроднадзора по Республике Коми № 528 от 25.06.2017	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	011-00043/П от 05.02.2020
31	83-00038-3-00066-270218	0	4000 м3	4000 м3	нет данных	№66 от 27.02.2018	Управление Росприроднадзора по Республике Коми № 711 от 02.10.2017	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	011-00043/П от 05.02.2020
32	83-00039-3-00066-270218	0	3900 м3	3900 м3	нет данных	№66 от 27.02.2018	Управление Росприроднадзора по Республике Коми № 39 от 23.01.2017	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	011-00043/П от 05.02.2020
33	83-00040-Х-00136-250418	3365,63	15199,48	35889,573	Шламовый амбар выполнен в теле насыпи куста скважин № 5 Наульского нефтяного месторождения. Глубина от уровня верха обвалования составляет от 1,93 до 2,49 м. Заложение откосов– 1:3. По периметру предусмотрено устройство обвалования. Высота обвалования от уровня планировочной отметки куста 1,00 м, ширина обвалования по верху от 0,5 до 6,0 м, внешние откосы насыпи площадки приняты с заложением 1:2.	№136 от 25.04.2018	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО № 391 от 28.12.2017	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021
34	83-00041-Х-00136-250418	3246,96	9490,87	31681,76	Шламовый амбар выполнен в теле насыпи куста скважин № 5 Наульского нефтяного месторождения.	№136 от 25.04.2018	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО № 391 от 28.12.2017	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г.	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	Реквизиты документа о включении в ГРОРО	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Глубина от уровня верха обвалования составляет от 2,10 до 2,78 м. Заложение откосов– 1:3. По периметру предусмотрено устройство обвалования. Высота обвалования от уровня планировочной отметки куста 1,00 м, ширина обвалования по верху от 0,5 до 6,0 м, внешние откосы насыпи площадки приняты с заложением 1:2.				Усинск, Республика Коми, 169710	
35	83-00042-Х-00136-250418	2069,74	25390,305	46462,6943	Шламовый амбар выполнен в теле насыпи куста скважин № 5 Наульского нефтяного месторождения. Глубина от уровня верха обвалования составляет от 1,48 до 1,80 м. Заложение откосов– 1:3. По периметру предусмотрено устройство обвалования. Высота обвалования от уровня планировочной отметки куста 1,00 м, ширина обвалования по верху от 0,5 до 6,0 м, внешние откосы насыпи площадки приняты с заложением 1:2.	№136 от 25.04.2018	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО № 391 от 28.12.2017	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021
36	83-00043-Х-00136-250418	1541,37	4873,5	6093,565	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста №5а Хасырейского нефтяного месторождения, Глубина шламового амбара от уровня верха обвалования составляет: на кусте скважин №5а от 5,50 до 6,20 м. Заложение откосов шламовых амбаров– 1:3. Для гидроизоляции шламового амбара используется	№136 от 25.04.2018	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО от № 389 28.12.2017	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	Реквизиты документа о включении в ГРОРО	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					геомембрана «Техполимер». Вместимость 5400 м3, площадь 4200м2.					
37	83-00044-X-00294-020818	215,37	2070,335	3751,9344	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки разведочной скважины № 3 Наульского нефтяного месторождения. Насыпь площадки куста выполнена в следующей конструкции: геотекстильные материалы, дублированные полиэтиленовой пленкой «Геоком». Над пленкой устроен защитный слой толщиной 30 см из мелкозернистого песчаного грунта. Укрепление откосов насыпей амбара осуществляется песчаногравийной смесью толщиной 10 см.	№294 от 02.08.2018	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО от 28.12.2017 № 393	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021
38	83-00045-X-00340-310818	1553,3	8521	3872,5075	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки скважин куста № 7а Лабаганского нефтяного месторождения. Гидроизоляция дна и откосов амбара выполнена геомембраной толщиной 1,5 мм и 0,5 м глины. Предусмотрено укрепление откосов насыпи объемной георешеткой толщиной 0,075 м по слою геотекстиля. Глубина амбара от уровня верха обвалования составляет от	№340 от 31.08.2018	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО № 170 от 09.06.2017	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	Реквизиты документа о включении в ГРОРО	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	83-00052-X-00234-040320	0 т (на 01.01.2020)	2514	2514	Экран пленочный, обваловка	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №234 от 04.03.2020	Приказ Управления РПН по НАО от 12.03.2018 № 54	300		
46	83-00053-X-00234-040320	2660,8225 т (на 01.01.2020)	8050	5389,1775	Экран пленочный, обваловка	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №234 от 04.03.2020	Приказ Управления РПН по НАО № 55 от 12.03.2018	300		
47	83-00054-X-00234-040320	1415,9685 т (на 01.01.2020)	5561	4145,0315	Экран пленочный, обваловка	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №234 от 04.03.2020	Приказ Управления РПН по НАО № 55 от 12.03.2018	300		
48	83-00055-X-00234-040320	0 т (на 01.01.2020)	3771	7541	Экран пленочный, обваловка	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №234 от 04.03.2020	Приказ Управления РПН по НАО № 55 от 12.03.2018	300		
49	83-00056-X-00234-040320	0 т (на 01.01.2020)	5650	11299	Экран пленочный, обваловка	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №234 от 04.03.2020	Приказ Управления РПН по НАО № 55 от 12.03.2018	300		
50	83-00057-X-00234-040320	0 т (на 01.01.2020)	3670	7340	Экран пленочный, обваловка	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №234 от 04.03.2020	Приказ Управления РПН по НАО № 177 от 20.09.2019	300		
51	83-00058-X-01007-130820	0 т (на 01.01.2020)	нет данных	7600	Экран пленочный, обваловка	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №1007 от 13.08.2020	нет данных	нет данных	ООО "РН-Северная нефть" место нахождения юридического лица: 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1	(11)-110012-УРБ/П от 30.11.2021
52	83-00059-3-00254-120521	1385 т	нет данных	44815	Экран пленочный, обваловка	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №254 от 12.05.2021	Приказ Межрегионального управления РПН по РК и НАО № 133 от 23.04.2021	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	011-00043/П от 05.02.2020

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	Реквизиты документа о включении в ГРОРО	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	83-00060-Х-00791-091121	нет данных	11550	нет данных	Экран пленочный, обваловка	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 09.11.2021 г. № 791	нет данных	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	011-00043/П от 05.02.2020

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	67.608037, 53.055184	Размещение	1977	8,625
2	Мусоросортировочный комплекс МУП «КБиБО» («МСК 20 000»)	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, г. Нарьян-Мар	67.609494, 53.055608	Обработка	24.12.2019	20,000
3	Объект обезвреживания МУП "КБиБО" (Инсинератор 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, 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-Харьягинском, Северо-Харьягинском, Лехарьягинском, Колвинском месторождениях	<p>обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности</p>	<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 Айдаева Р.А.	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Ардалина, 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 МУП ОХ 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, Хрягинское 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
							<p>(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</p>
					<p>Ненецкий автономный округ, площадка ЦПС с кадастровым №83:00:08001:164</p>	<p>обработка</p>	<p>1. 46811102514 Тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p>
					<p>Ненецкий автономный округ, площадка ЦПС с кадастровым №83:00:08001:164</p>	<p>утилизация</p>	<p>1. 40612001313 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 2. 40615001313 Отходы минеральных масел трансмиссионных 3. 41310001313 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных</p>
					<p>Ненецкий автономный округ, Ардалинский нефтегазовый промысел, площадка для обезвреживания отходов на отработанном карьере «Гряда» с географическими координатами 67°36'36" с.ш. 57°11'23" в.д.</p>	<p>обезвреживание</p>	<p>1. 91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 2. 92130201523 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 3. 72239911394 Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 4. 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 5. 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 6. 92130101524 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p>
					<p>Ненецкий автономный округ, полигон захоронения бурового шлама на отработанном карьере «Гряда» с географическими координатами 67°36'31" с.ш. 57°10'34" в.д.</p>	<p>размещение</p>	<p>1. 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2. 74721111204 Твердые остатки от</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления
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 (СМЛОП), географические координаты: 69°03'11,107" с.ш. 58°09'07,545" в.д.	обезвреживание отходов IV класса опасности	1. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
					3. Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россиянина, 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. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 6. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 7. Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных; 8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 10. Отходы разнородных пластмасс в смеси; 11. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 12. Отходы антифризов на основе этиленгликоля; 13. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 14. Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 15. Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; 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, multifunctional 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 деэмульгаторами и/ или ингибиторами (кроме амносодержащих); 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	1. Отходы (осадки) из выгребных ям 7 32 100 01 30 4 2. Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления 7 32 101 01 30 4 3. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 4. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4
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	1. Отходы минеральных масел моторных (40611001313); 2. Отходы минеральных масел трансмиссионных (40615001313); 3. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (91120002393); 4. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные (92130201523); 5. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные (92130101524); 6. Смет с территории предприятия малоопасный (73339001714); 7. Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) (73111001724); 8. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ (89000001724); 9. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (91920402604); 10. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (73310001724)

№ 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. Явтыского, д. 24 п.Нельмин-Нос; Здание ДЭС с г.к. 66°50'10.68" с.ш., 59°32'31.79" в.д. п.Харута; Здание котельной с г.к. 66°50'22.20" с.ш., 59°31'45.53" в.д. п.Харута; ул. Озерная,	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. Пыльтец; 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. Чижга; Здание ДЭС с г.к. 66°29'54.24" с.ш., 44°27'01.11" в.д. д. Мгла; Здание ДЭС с г.к. 67°39'05.00" с.ш., 44°05'34.15" в.д. д. Кня; Здание ДЭС с г.к. 67°53'34.99" с.ш., 53°13'16.66" в.д. д. Андег; Здание ДЭС с г.к. 67°57'30.34" с.ш., 53°44'15.94" в.д. д. Осколково; ул. Морская, д. 24 п. Варнек; п. Бутрино, здание модульное на санях 68°46'55.52" с.ш. 49°18'12.96" в.д.</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 воздуховодов 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 водоохраных зон и акваторий водных объектов, Древесные отходы от сноса и разборки зданий, Мусор от сноса и разборки зданий несортированный, Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ, Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные, Отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%), Шлак сварочный, 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 снелготаяния, осадки очистки оборудования для снелготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния, отходы снелготаяния с применением снелгоплавильного 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</p> <p>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	01-06/84 от 27.12.2019	27.12.2019	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
							<p>отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта опилки, пропитанные вироцидом, 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%)</p>

29	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31	40 от 05.02.2020	05.02.2020	<p>Республика Коми, Усинский район, Усинское н/м, район ДНС-13, с.ш. 66о11'03,14", в.д. 57о22'26,18" (шлямонакопитель); Печорский район, Кыртаельское н/м, с.ш. 64о59'54,7", в.д. 57о0'49,6" (шлямонакопитель); 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" (шлямонакопитель); 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)</p> <p>Ненецкий автономный округ, Харьгинское н/м, с.ш. 67о10'04,15", в.д. 56о43'47,65" (полигон утилизации нефтесодержащих отходов); Южно-Шапкинское н/м, с.ш. 67о14'21,29", в.д. 54о37'44,41" (полигон захоронения промышленных отходов); Тэдинское н/м, с.ш. 67о52'41,86", в.д. 57о55'00,85" (полигон для утилизации отходов); Варандейское н/м, с.ш. 68о50'10,81", в.д. 58о12'34,90" (полигон размещения, обезвреживания и захоронения нефтепромысловых отходов «Варандей»); Южно-Хыльчюуское н/м, с.ш. 68о10'25,32", в.д. 55о21'46,89" (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, Возейское н/м, ДНС-7 (11:15:11 15 374:0013:5386); Ненецкий автономный округ, Харьгинское 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. 66о25'55,08", в.д. 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 «Макаръель», 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, Щельяюрское н/м, ДНС «Щельяюр», 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.</p>	сбор, обезвреживание, утилизация, размещение	<p>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)</p> <p>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>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>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,</p> <p>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</p>
----	-------------------	---	---------------------	------------	---	---	---

				<p>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, 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-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>компрессорных</p> <p>Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные</p> <p>Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная 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>
--	--	--	--	--	--

				<p>21. Ненецкий автономный округ, Харьягинское 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, Ярейское 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 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-Саругауское 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, Опское 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-Харьятинское 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, Пашпорское 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. 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, Щельяорское н/м, ДНС «Щельяор», 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. 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 обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63о15'18,6", в.д. 56о25'01,03".</p> <p>13. Республика Коми, Вуктыльский район, Северо-Савинобоское н/м, район шламонакопителя, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63о45'12,0", в.д. 56о05'31,5".</p> <p>14. Республика Коми, Ухтинский район, нефтешахта № 2, площадка для установки по обезвреживанию отходов, географические координаты объекта: с.ш. 63о24'16,1", в.д. 53о34'44,0".</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>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, Харьягинское 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-Шашкинское 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", 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,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>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>Примечание 3 (адреса мест осуществления работ по утилизации):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Республика Коми, Усинский район, Усинское н/м, ДНС-2 (11:15:11 09 494:0033:5018\Г). 2. Республика Коми, Возейское н/м, ДНС-7 (11:15:11 15 374:0013:5386). 3. Республика Коми, г. Ухта, п.Ярега, Ярегское н/м, нефтешахта №1, ЦНС (11:20:04 01 23:553Ч:553\XXX3). 4. Республика Коми, г. Ухта, п.Ярега, Ярегское н/м, нефтешахта №2, ЦНС (11:20:04 01 23:556С:556\VIII). 5. Республика Коми, г. Ухта, п.Ярега, Ярегское н/м, нефтешахта №3 (11:20:04 01 23:0064:557-III). 6. Республика Коми, Печорский район, Кыртаельское н/м, ЦПН (11:12:02 25 29:781). 7. Республика Коми, Печорский район, Кыртаельское н/м, БКНС (11:12:02 25 37:766). 8. Республика Коми, г. Сосногорск, пгт. Нижний Одес, ул. Промысловая, Западно-Тэбукское н/м, УПН (11:19:1001001:396). 9. Республика Коми, Печорский район, Северо-Кожвинское н/м, насосная станция (11:12:02 28 03:225\А). 10. Республика Коми, г. Ухта, ул. Строительная, 10, строен. 8. 11. Республика Коми, г. Печора, ПСП «Чикшино» (с.ш. 64°56'78,00", в.д. 56°27'67,30"). 12. Республика Коми, г. Ухта, ПСП «Ухта», ул. Строительная, 10. 13. Республика Коми, г. Сосногорск, пгт. Нижний Одес, ул. 		
--	--	--	--	---	--	--

					<p>Промысловая, 11.</p> <p>14. Республика Коми, Ижемский район, ДНС «Южный Седмес» (с.ш. 65°18'23,54", в.д. 53°19'07,85").</p> <p>15. Республика Коми, Ижемский район, Макарьельское н/м, ДНС с УПСВ (с.ш. 65°31'32,00", в.д. 53°12'38,00").</p> <p>16. Республика Коми, Сосногорский район, Восточно-Савиноборское н/м, ДНС (с.ш. 63°36'16,00", в.д. 56°17'08,00").</p> <p>17. Республика Коми, Ижемский район, Щельяорское н/м, ДНС с УПСВ (с.ш. 65°18'34,04", в.д. 53°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, Нефтенасосная 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>		
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

№ 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
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 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
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 багаж невостребованный отходы (мусор) от уборки 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>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>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 "Экогоссервис"	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> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (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 % Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 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 отходы минеральных масел компрессорных отходы минеральных масел трансмиссионных отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены отходы минеральных масел промышленных отходы минеральных масел моторных фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) шлак сварочный фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие смет с территории предприятия малоопасный мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет уличный отходы из жилищ несортированные</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) осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный или избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</p> <p>картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные</p> <p>тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>отходы абразивных материалов в виде пыли</p> <p>отходы пленкоасбокартона незагрязненные</p> <p>тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)</p> <p>резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства</p> <p>спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная</p> <p>отходы асбеста в кусковой форме</p> <p>отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях</p> <p>фильтры очистки топлива</p> <p>автотранспортных средств отработанные</p> <p>фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>песок, загрязненный нефтью или</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 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 грунтов, 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 %)
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	Ненецкий автономный округ. п. Искателей, ул. Угольная, мкр. Тиманская (67.673478; 53.115673), в границах участка с кадастровым номером 83:00:06 01 04:0043.	сбор, обезвреживание отхода I класса опасности	1 4 71 101 01 52 1 - Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
					166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, Рабочий посёлок Искателей, ул. Россихина, д. 8, этаж цокольный	транспортирование отходов IV класса опасности	1. 7 31 110 01 72 4 - Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. 7 32 100 01 30 4 - Отходы (осадки) из выгребных ям

№ 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 Веякопорского 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 "Веякопорская" (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.); Веякопорское 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 "Веякопорская" (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'11" в.д.).</p> <p>Республика Коми, Интинский район, Салюкинское м/н (ГК 66°52'16" с.ш., 58°53'10" в.д.)</p> <p>Примечание 1 (адреса мест осуществления работ по обезвреживанию):</p> <p>1. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.).</p> <p>2. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякопорского 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</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>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-Веяжского 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 "Веяжопорская" (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 Черпаюского 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 Осовейского 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 «Черпаюская» (ГК 59,724587 с.ш. 67,114409 в.д.).</p> <p>Примечание 2 (адреса мест осуществления работ по размещению):</p> <p>1. Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламовый амбар куста скважин №2</p>		<p>лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих)</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</p> <p>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 №ба 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>59,961667с.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 68,46898944 с.ш., 58,68735528 в.д.</p> <p>Примечание 3 (адреса мест осуществления работ по размещению):</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.). 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.). 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 		

№ 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-Хыльчюуское нефтегазовое месторождение, ЦПС «Южное Хыльчюу», кусты скважин №№ 1, 2, 3 (кадастровый номер 83:00:000000:3132)	транспортировании	<p>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</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
							картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет производственных помещений малоопасный твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные песок, 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) аккумуляторы свинцовые 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
							<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 Отходы синтетических масел 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 нефтепродуктами (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%) Сульфоуголь отработанный при водоподготовке Отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных шерстяных волокон, загрязнен нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства Осадки от песколовок и отстаивников при механической очистке хозяйственно-бытовых смешанных вод малоопасные Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства Трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией Трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией Трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции Трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией Трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией Отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные Лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные Отходы (осадки) из выгребных ям Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства 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; площадка 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 15% и более); спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); отходы минеральных масел моторных; отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; отходы минеральных масел 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, 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 № 17ОЦ 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	09.06.2022 №175	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 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 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%)</p> <p>пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)</p> <p>пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)</p> <p>асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования</p> <p>песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные отходы коры</p> <p>кора с примесью земли</p> <p>обрезь фанеры, содержащей связующие смолы</p> <p>брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы</p> <p>опилки фанеры, содержащей связующие смолы</p> <p>опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит</p> <p>опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p> <p>стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит</p> <p>стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p> <p>опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)</p> <p>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)</p> <p>Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные</p> <p>отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные</p> <p>отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные</p> <p>отходы изделий из древесины с масляной пропиткой</p> <p>отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>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 Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы минеральных масел моторных отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены отходы минеральных масел промышленных отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены отходы минеральных масел трансмиссионных отходы минеральных масел компрессорных отходы минеральных масел турбинных отходы минеральных масел технологических отходы прочих минеральных масел нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные 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 электронизоляционных</p> <p>отходы синтетических масел компрессорных</p> <p>отходы прочих синтетических масел 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 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</p> <p>шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные</p> <p>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)</p> <p>балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные</p> <p>отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные</p> <p>отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах</p> <p>отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>шлам очистки танков нефтеналивных судов</p> <p>шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов</p> <p>отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные</p> <p>отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси</p> <p>воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%</p> <p>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>пенка промасленная (содержание масла 15% и более)</p> <p>пенка 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>(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>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>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</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>ремонте и ликвидации скважин (2 91 268 21 20 4);</p> <p>12. Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта (2 91 671 32 51 4);</p> <p>13. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 39 4);</p> <p>14. Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромышленного оборудования малоопасный (2 91 222 22 39 4).</p>
					<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>	<p>обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности</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>

№ 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>Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Обувь, комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные</p>
					<p>Ненецкий автономный округ, Северо-Хоседаюское месторождение, (кадастровый номер 83:00:080001:1257, географические координаты: 67°51'56,83" с.ш., 58°52'28,39" в.д.)</p>	<p>обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности</p>	<p>Фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные Отходы антифризов на основе этиленгликоля Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки Фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные</p>

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)
					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.)	обезвреживание отходов 4 класса опасности	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
					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.)	обезвреживание отходов 4 класса опасности	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные
					Ненецкий автономный округ, Северо-Хоседаюское месторождение, (кадастровый номер 83:00:080001:1257, географические координаты: 67°51'55,97" с.ш., 58°52'38,10" в.д.)	обработка отходов IV класса опасности	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аммосодержащих)

№ 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 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%) фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 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	<p>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>	<p>транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности</p>	<p>1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства - 47110101521 2. Отходы термометров ртутных - 47192000521 3. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом - 92011001532 4. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита- 92011002523 5. Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % - 36122102424 6. Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные - 45570000714 7. Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугуновую и/или стальную пыль), несортированные - 46101003204 8. Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15</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>20. Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке - 36121101313</p> <p>21. Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более - 36122201313</p> <p>22. Шлам шлифовальный маслосодержащий - 36122203393</p> <p>23. Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 40231101623</p> <p>24. Отходы минеральных масел моторных - 40611001313</p>
						<p>сбор, транспортирование, обезвреживание III-IV классов опасности</p>	

№ п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Даты внесения в реестр лицензий сведений о лицензиате	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
							<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) - 9312111523</p> <p>57. Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) - 93121512293</p> <p>58. Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) - 93121611293</p> <p>59. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные - 29112001394</p> <p>60. Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) - 30531331204</p> <p>61. Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 % - 36122202314</p> <p>62. Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная - 40211001624</p>

№ 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. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 40231201624</p> <p>64. Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные- 40421001514</p> <p>65. Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой - 40424001514</p> <p>66. Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги - 40581001294</p> <p>67. Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные - 43510001204</p> <p>68. Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные - 43510002294</p> <p>69. Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные - 43510003514</p> <p>70. Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) - 43819102514</p> <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 газоперекачивающих агрегатов отработанные	0,000	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028
35	9 18 612 01 52 3	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000
36	9 18 613 01 52 3	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000

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

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

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

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

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

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Передача ТКО региональному оператору	Передача отходов (за исключением ТКО) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)											
78	4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	0,057	0,121	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,157	0,000	0,000	0,021
79	4 68 117 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	1,900	196,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	197,600	0,000	0,000	0,600
80	4 68 119 22 51 4	тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме 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	видеоплееры, утратившие потребительские свойства	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000
87	4 81 433 51 52 4	видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000
88	4 82 351 21 52 4	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000
89	4 82 415 01 52 4	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000	0,000	0,004
90	4 82 511 11 52 4	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	0,000	0,110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,110	0,000	0,000	0,000
91	4 82 521 11 52 4	пылесос, утративший потребительские свойства	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других хозяйствующих субъектов	Обработано отходов	Утилизировано отходов	Обезрежено 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 безопасный	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 песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически безопасный	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 безопасный	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 безопасная	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 (2022–2030 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
2022 год							
ВСЕГО	125129,8	0,2	0	77907,92	0	3677,53	207733,03
1 класс	6,26	0,2	0	3,9	0	0,07	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	0,12	0	0	3,9	0	0,07	0
2 класс	12,51	0	0	0	12,51	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	7,95	0	0	0	12,51	0	0
3 класс	1676,74	0	0	497,05	0	5,81	2,08
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	1676,74	0	0	497,05	0	5,81	2,08
4 класс	112716,93	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2708,14	0	0	0	0	664,26	627,87
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	110022,15	0	0	0	0	26986,65	25507,95
5 класс	10698,6	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5946,53	0	0	4274,88	0	12254,65	11326,36

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	4781,41	0	0	3437,29	0	9853,56	9107,16
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 от мест накопления до объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов (при наличии). В данной схеме предусмотрено накопление ТКО и транспортировка на объект обработки (мусоросортировочный комплекс г. Нарьян-Мар). Вторичные компоненты с высоким уровнем ликвидности направляются в пункты приема. Остальные отходы направляются на объект обезвреживания и на объект хранения г. Нарьян-Мар (открытая площадка с грунтовым покрытием, ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715), в перспективе на объект захоронения, расположенный в МО «Заполярный район»;

2) Во второй зоне деятельности регионального оператора от мест накопления до объектов по обработке, утилизации (при наличии), обезвреживанию и размещению отходов. В данной схеме предусмотрено накопление ТКО в 40 населенных пунктах Заполярного района на площадках накопления отходов, позволяющих накапливать отходы на срок до 11 месяцев, обработка отходов и обезвреживание на местах и дальнейшая транспортировка отходов, «хвостов» в г. Нарьян-Мар (открытая площадка с грунтовым покрытием, ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715), в перспективе на объект захоронения, расположенный в МО «Заполярный район». Вторичные компоненты с высоким уровнем ликвидности направляются в пункты приема. Остальные отходы направляются в перспективе на объект захоронения МО «Заполярный район».

3) от источников образования отходов топливно-энергетического комплекса до:

- собственных объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов;

- ближайших площадок накопления отходов в населенных пунктах самостоятельно. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.

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 раздельного накопления ТКО.

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

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

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

43. Сведения о движении потоков ТКО на территории НАО представлены в таблицах 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. Поток 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 2010*	Количество ТКО образованных за 2021	
					т/год	м3/год
1	2	3	4	5	6	7
Первая зона деятельности регионального оператора						
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)	21658	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)	6881	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)	1519	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)	454	54,615	521,63
Вторая зона деятельности регионального оператора						
СП «Андегский сельсовет» ЗР НАО	д. Андег	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	175	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)	544	86,85	462,2

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходовНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2010*	Количество ТКО образованных за 2021	
					т/год	м3/год
1	2	3	4	5	6	7
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)	250	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) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	44	4,87	25,9
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)	69	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)	104	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)	1368	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)	20	0,50	2,66
СП «Канинский сельсовет» ЗР НАО	д. Чижа	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)	99	2,29	12,2

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходовНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2010*	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 «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)	574	39,14	208,3
СП «Колгуевский сельсовет» ЗР НАО	п. Бугрино	-	Обезвреженные отходы на объекте обработки, обезвреживания в п. Бугрино поступают на объект размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	424	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 перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	372	59,62	317,3
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)	916	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)	75	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)	763	85,31	454

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходовНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2010*	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 «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)	99	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)	50	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)	134	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)	105	9,02	48
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)	35	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-	718	54,89	292,15

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходовНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2010*	Количество ТКО образованных за 2021	
					т/год	м3/год
1	2	3	4	5	6	7
			310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)			
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)	541	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)	86	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)	121	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)	339	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)	230	15,22	81
СП «Тельвисочный сельсовет» ЗР НАО	д. Макарово	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-	206	13,06	69,5

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходовНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2010*	Количество ТКО образованных за 2021	
					т/год	м3/год
1	2	3	4	5	6	7
			00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)			
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)	22	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)	167	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)	632	84,97	452,2
СП «Хорей-Верский сельсовет» ЗР НАО	п. Хорей-Вер	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	739	46,71	248,6
СП «Хоседа-Хардский сельсовет» ЗР НАО	п. Харута	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	538	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)	63	2,14	11,4

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная площадка накопления отходовНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2010*	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)	300	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)	101	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)	544	50,55	269

*-Итоги Всероссийской переписи населения 2010 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-X-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.), 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-X-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.), 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-X-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.), в пункты 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-X-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) раздельного 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.), 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
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) раздельного 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.), 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) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в г. Нарьян-Мар. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г. Нарьян-Мар.
Ходовариха	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Ходовариха	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в п. Нельмин-Нос, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г. Нарьян-Мар.
Туристические базы			
Центр арктического туризма	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, ГБУ НАО «Центр арктического туризма»	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование ТКО, в том числе первичноподготовленных вторкомпонентов (металл, пластик, стекло, бумага и т.д.) 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 второконпонентов в пункты приема.

Наименование	Адрес	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
1	2	3	4
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.) 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 второконпонентов в пункты приема.
Хановей Ся	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база Хановей Ся	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 д. Осколково, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), 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) раздельного 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.), 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) 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.), 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 и транспортирование ТКО, в том числе первичноподготовленных вторкомпонентов (металл, пластик, стекло, бумага и т.д.) 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 второкomпонентов в пункты приема.

Таблица 34. Поток 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	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. Харута, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
2		Подверьюсский участок		
3		Хосолтинский участок		
4	АО «Арктикнефть»	Центральный блок Песчаноозерского нефтегазоконденсатного месторождения	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. Бугрино, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
5		Песчаноозерское		

№ 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
6	АО «ННК-Печоранефть»	Средне-Харьягинское НМ	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Транспортирование отходов осуществляется региональным оператором во второй зоне самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на объект обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар
7		Лекхарьягинский участок		
8		Альфинский участок		
9		Северо-Харьягинский участок		
12	АО «Колвинское»	участок Колвинский	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. Хорей-Вер, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
10	АО «РН-Няганьнефтегаз»	Берганты-Мыльский участок	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. Харута, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
11		Роговской участок		
13	АО «Печорнефтегазпром»	Василковский участок	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Транспортирование отходов осуществляется региональным оператором во второй зоне самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на объект обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар
14	ООО «Зарубежнефть – добыча Харьяга»	Харьягинское (объект 2 и 3)	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	
15	ООО «Компания Полярное Сияние»	Западно-Сихорейский участок	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	
16		Западно-Колвинский участок		
17		Восточно-Колвинское		
18		Ошкотыгское нефтяное месторождение		
19		Ардалинское нефтяное месторождение		

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
1	2	3	4	5
20		Дюсушевское		
21	ООО «Западно-Сибирская нефтегазовая компания»	Восточно-Воргамусюрский	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 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. Харута, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
22	ООО «Нефтегазовая компания «Горный»	Хоседаю-Неруюское месторождение	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 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. Харута, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
23		участок Северо-Мукеркамьлькский		
24		Нерутынское месторождение		
25	ООО «Севергеология»	Ямботинское месторождение	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 83-00011-Х-00625-310715)	Транспортирование отходов осуществляется региональным оператором во второй зоне самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на объект обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар
26	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»	участок ЦХП блок №2 (вкл. Висовое и Верхнеколвинское месторождения)	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 83-00011-Х-00625-310715)	Транспортирование отходов осуществляется региональным оператором во второй зоне самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на объект обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар
27		участок ЦХП блок №3 (вкл.Западно-Хоседаюское, Сихорейское, Восточно-Сихорейское, Северо-Сихорейское)		
28		участок ЦХП блок №1 (вкл. Северо-Хоседаюское месторождение)		
29		участок ЦХП блок №4 (вкл.Северо-Ошкотынское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Урернырдское и др. м-ния)		
30		Западно-Ярейягинский		

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
1	2	3	4	5
31	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Варандейское месторождение	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 83-00011-Х-00625-310715)	Транспортирование отходов осуществляется региональным оператором во второй зоне самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на объект обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар
32		Восточно-Сарутаюнский 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		Хыльчуйское НГКМ		
51		Южно-Хыльчуйское газонефтяное месторождение		
52		Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение		
53		Янемдейский участок		
54		Ярейюское месторождение		
55	Пашшорский участок			
56	ООО «Башнефть-Полюс»	участок, включ. местор.им.А.Титова и им.Р.Требса	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 83-00011-Х-00625-310715)	Транспортирование отходов осуществляется региональным оператором во второй зоне самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на объект обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар

№ 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
57	ООО «Нефтегазовая компания «Развитие Регионов»	Южно-Торавейский участок	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 83-00011-Х-00625-310715)	Транспортирование отходов осуществляется региональным оператором во второй зоне самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на объект обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар
58	Публичное акционерное общество «Газпром»	участок недр федерального значения, включающий Ванейвисский и Лаявожский участки недр	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 83-00011-Х-00625-310715)	Транспортирование отходов осуществляется региональным оператором во второй зоне самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на объект обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар
59	Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть»	вал Гамбурцева, Нядейюское	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 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. Харута, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
60		вал Гамбурцева, Хасырейское		
61		вал Гамбурцева, Черпаюское		
62		Лабганский участок		
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	25.01.2016	17.10.2033
2	ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина	НPM16048НЭ	Северо-Хаяхинский участок	19.04.2016	25.08.2026
3	"НГК"Развитие Регионов"	НPM15407НР	Южно-Торавейский участок	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 НМ	24.06.2015	28.03.2035
7	АО "ННК-Печоранефть"	НPM00788НР	Лекхарьягинский участок	24.06.2015	31.12.2030
8	АО "ННК-Печоранефть"	НPM00789НР	Северо-Харьягинский участок	24.06.2015	31.12.2030
9	АО Печорнефтегазпром	НPM00645НЭ	Василковский участок	28.02.2001	31.12.2044
10	Колвинское	НPM15664НЭ	участок Колвинский	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	Ярейское 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-Хыльчунское газонефтяное месторождение	01.12.2014	12.04.2042
23	ООО "НГК "Горный"	НPM14882НЭ	Хоседаю-Неруюское 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-Ошкотыньское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Урернырдское и др. м-ния)	08.09.2008	10.06.2033
29	ООО «Башнефть-Полус»	НPM15729НР	участок, вклоч. местор.им.А.Титова и им.Р.Требса	23.05.2014	11.02.2036
30	ПАО "НК "Роснефть"	НPM00800НР	вал Гамбурцева, Черпаюское	20.03.2017	31.12.2182
31	ПАО "НК "Роснефть"	НPM00801НР	вал Гамбурцева, Нядейюское	20.03.2017	31.12.2085
32	ПАО "НК "Роснефть"	НPM00802НР	вал Гамбурцева, Хасырейское	20.03.2017	31.12.2103
33	ПАО "НК "Роснефть"	НPM00803НЭ	Осовейский участок	20.03.2017	25.08.2026
34	ПАО "НК "Роснефть"	НPM00804НР	Лабаганский участок	20.03.2017	16.11.2034
35	ПАО "НК "Роснефть"	НPM00805НР	Наульский участок	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	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 - складироваться на площадке временного хранения с твердым покрытием по мере накопления передача по договору с ООО «УралСибМет» (г.Усинск).
2	Северо-Хаяхинский участок	Накопление на собственных объектах для последующей передачи.	Размещение на Полигоне ТБО г.Усинск (ООО «Дорожник»)
3	Южно-Торавейский участок	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 НМ	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	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживание на собственных объектах.	Утилизация по заключенным договорам в Республике Коми
8	Северо-Харьягинский участок	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживание на собственных объектах.	Утилизация по заключенным договорам в Республике Коми
9	Василковский участок	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	участок Колвинский	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживание на собственных объектах.	Утилизация по заключенным договорам в Республике Коми
11	Ардалинский	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 «Эжострой»
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-Мукеркамьлькский	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, Пюсейское, 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. местор.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 передана обезвреживание в п. Искателей, НАО в МУП «Служба Заказчика по жилищно-коммунальным услугам поселка Искателей»	
30	вал Гамбурцева, Черпаюское	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, Нядейское		
32	вал Гамбурцева, Хасырейское		
33	Осовейский участок		
34	Лабаганский участок		
35	Наульский		

* 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 pH в кислую сторону. В этой связи ее применение на песчаных и кислых грунтах нецелесообразно.

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

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

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

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

2) Отходы от зимней уборки улиц (снег).

Отходы от зимней уборки улиц (снег) складировются на существующей карте, в составе открытой площадки с грунтовым покрытием. Согласно "Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов", утвержденной Минстроем 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, организовано доступными транспортными средствами. При транспортировке таких отходов должны применяться специализированные контейнеры и соблюдаться соответствующие требования безопасности. Расходы на организацию и транспортировку рассматриваемых отходов должны быть учтены в составе тарифа на услугу регионального оператора в области обращения с отходами.

4) Отходы животноводства.

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

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

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, в частности планируется создать:

- 1 объект захоронения отходов;
- 10 объектов обезвреживания отходов;
- 21 площадка накопления, обработки отходов;
- 96 контейнеров для отдельного сбора отходов;
- 71 контейнер для смешанных отходов.

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 37.

47. 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.

48. 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.

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	2023–2025
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	2022–2023
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	2022–2023
6	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) п. Усть-Кара	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2022–2023
7	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) п. Бугрино	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2022–2023
8	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) с. Нижняя Пеша	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2022–2023

№ 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
9	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) п. Амдерма	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2022–2023
10	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) п. Индига	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2022–2023
11	МО «МР «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (инсинератор) с. Шойна	Обезвреживание отходов	По итогам изысканий будет уточнено	1	Обезвреживание отходов термическим способом	2022–2023
Перспективные объекты							
12	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов с. Великовисочное	Накопление, обработка отходов	-	1	Временное накопление, обработка	2022–2030
13	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Мгла	Накопление, обработка отходов	-	1	Временное накопление, 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
14	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Чижа	Накопление, обработка отходов	-	1	Временное накопление, обработка	2022–2030
15	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов п. Усть-Кара	Накопление, обработка и обезвреживание отходов	-	1	Временное накопление, обработка, термическое обезвреживание	2022–2030
16	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов с. Коткино	Накопление, обработка отходов	-	1	Временное накопление, обработка	2022–2030
17	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Вижас	Накопление, обработка отходов	-	1	Временное накопление, 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
18	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов с. Ома	Накопление, обработка и обезвреживание отходов	-	1	Временное накопление, обработка, термическое обезвреживание	2022–2030
19	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Снопа	Накопление, обработка отходов	-	1	Временное накопление, обработка	2022–2030
20	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Белушье	Накопление, обработка отходов	-	1	Временное накопление, обработка	2022–2030
21	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов с. Нижняя Пеша	Накопление, обработка и обезвреживание отходов	-	1	Временное накопление, 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	Временное накопление, обработка	2022–2030
23	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Куя	Накопление, обработка отходов	-	1	Временное накопление, обработка	2022–2030
24	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Осколково	Накопление, обработка отходов	-	1	Временное накопление, обработка	2022–2030
25	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов с. Оксина	Накопление, обработка отходов	-	1	Временное накопление, обработка	2022–2030
26	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Устье	Накопление, обработка отходов	-	1	Временное накопление, 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	Временное накопление, обработка, термическое обезвреживание	2022–2030
28	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов п. Хорей-Вер	Накопление, обработка отходов	-	1	Временное накопление, обработка	2022–2030
29	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов п. Харута	Накопление, обработка отходов	-	1	Временное накопление, обработка	2022–2030
30	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Кия	Накопление, обработка отходов	-	1	Временное накопление, 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	Временное накопление, обработка, термическое обезвреживание	2022–2030
32	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов п. Каратайка	Накопление, обработка и обезвреживание отходов	-	1	Временное накопление, обработка термическое обезвреживание	2022–2030

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

49. 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

50. 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 35 объектов обращения с твердыми коммунальными отходами и рекультивация 1 объекта размещения. Объем капитальных вложений зависит от площади участка размещения объекта, производственной мощности объекта и конструктивно-технического оснащения.

Капитальные вложения в создание объектов коммунальной инфраструктуры представлены в таблице 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 (Инсинераторы): с. Несь с. Ома п. Каратайка п. Усть-Кара п. Бугрино с. Нижняя Пеша п. Амдерма п. Индига с. Шойна	Окружной бюджет, районный бюджет	53 890,70 (по 5 987,86 на каждую)
4	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов с. Великовисочное	Окружной бюджет, районный бюджет	6 614,00
5	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Мгла	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
6	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Чижа	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
7	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов п. Усть-Кара	Окружной бюджет, районный бюджет	7 032,8
8	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов с. Коткино	Окружной бюджет, районный бюджет	4 551,6
9	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Вижас	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
10	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов с. Ома	Окружной бюджет, районный бюджет	6 741,7

11	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Снопа	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
12	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Белушье	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
13	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов с. Нижняя Пеша	Окружной бюджет, районный бюджет	6 674,8
14	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов с. Красное	Окружной бюджет, районный бюджет	2 799,2
15	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Куя	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
16	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Осколково	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
17	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов с. Оксина	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
18	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Устье	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
19	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживание отходов п. Индига	Окружной бюджет, районный бюджет	6 674,8
20	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов п. Хорей-Вер	Окружной бюджет, районный бюджет	6 315,2
21	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов п. Харута	Окружной бюджет, районный бюджет	7 011,00
22	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки отходов д. Кия	Окружной бюджет, районный бюджет	3 223,00
23	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов с. Шойна	Окружной бюджет, районный бюджет	4 986,00
24	МО «МР «Заполярный район»	Площадка накопления, обработки и обезвреживания отходов п. Каратайка	Окружной бюджет, районный бюджет	6 913,5
25	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

51. 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
1. Перспективные объекты по размещению (захоронению) отходов			
1.1.	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Полигон захоронения отходов	г. Нарьян-Мар, п. Искателей, с. Великовисочное, с. Лабожское, д. Пылемец, д. Тошвиска, д. Щелино, п. Коткино, п. Нельмин-Нос, д. Андег, п. Красное, д. Куя, д. Осколково, п. Чёрная, д. Каменка, с. Оксина, п. Хонгурей, с. Макарово, с. Тельвиска, д. Устье, с. Несь, д. Мгла, д. Чижа, д. Кия, д. Шойна, д. Вижас, с. Ома, д. Снопа, с. Нижняя Пёша, д. Верхняя Пёша, д. Волоковая, д. Белушье, д. Волонга, п. Индига, п. Выучейский, п. Хорей-Вер, п. Харута, п. Амдерма, п. Усть-Кара, п. Каратайка, п. Варнек, п. Бугрино, туристические базы, объекты гидрометстанций, объекты топливно-энергетического комплекса
2 Перспективные объекты по обезвреживанию отходов			
2.1	МО «Муниципальный район «Заполярный район»	Установка обезвреживания отходов (Инсинератор) с. 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

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	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	22528	23203	24131	25096	26100	27144	28229	29359	
3	1 зона	Обезвреживание	9043,16	151583,23	73765	75975	79013	82174	85461	88879	92435	96132	
4	1 зона	Услуга РО	8581,71	7858,38	8925	9282	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	82936	77213	80302	83514	86854	90328	93941	97699	
		Обработка	-	-	20733	21562	22425	23322	24255	25225	26234	27283	
		Обезвреживание	-	-	43340	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	701687	667508	694208	721977	750856	780890	812126	844611	
		Обработка	-	-	36488	37948	39465	41044	42686	44393	46169	48016	
		Обезвреживание	-	-	66350	69004	71764	74635	77620	80725	83954	87312	

* тарифы НДС не облагаются

** тарифы указаны без НДС

Раздел XI

Сведения о зонах деятельности региональных операторов

52. 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.

53. 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

54. 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





