



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

ПРИКАЗ

от 25 января 2022 г. № 3-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 от 11.10.2016 № 74-пр (с изменениями, внесёнными приказом Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 11.01.2021 № 1-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 25.01.2022 № 3-пр «О внесении
изменения 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 разделному 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 24.06.2014 № 703-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 Собрании 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 разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории Ненецкого автономного округа.

Раздел I Нахождение источников образования отходов

6. В соответствии с Правилами разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требованиями к составу и содержанию таких схем, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130, 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 и объектов туризма, 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.	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 МР «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.	1181111051	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,	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.
		Заполярный район, село Великовисочное			
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

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения*, чел.
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
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,	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.
		Заполярный район, поселок Усть-Кара			
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

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения*, чел.
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
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

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения*, чел.
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
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	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	Хосолгинский 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	ЗАО «Колвинское»	67°27'36,69" с. ш. 59°28'41,79" в. д.	НРМ15664НЭ	участок Колвинский
11	ЗАО «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	Ошкотынское нефтяное месторождение
17		67°35'16,3" с. ш. 57°13'29,83" в. д.	НРМ11059НР	Ардалинское нефтяное месторождение
18		67°25'03,16" с. ш. 57°14'10,83" в. д.	НРМ11060НР	Дюсушевское
19		ООО «Западно-Сибирская нефтегазовая компания»	67°09'31,37" с. ш. 60°43'35,59" в. д.	НРМ00842НР
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, Уерньюрдское 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.	НPM15685НЭ	Варандейское месторождение	
29		67°46'50,83" с. ш. 56°03'5,03" в. д.	НPM14526НЭ	Восточно-Сарутаюский лицензионный участок	
30		67°56'32,43" с. ш. 58°02'38,82" в. д.	НPM00701НР	Восточно-Тэдинский участок	
31		67°14'26,76" с. ш. 56°51'51,48" в. д.	НPM13622НЭ	Восточно-Харьягинский блок	
32		67°07'01,22" с. ш. 55°37'18,22" в. д.	НPM15692НЭ	Западно-Командиршорский УН	
33		68°17'59,72" с. ш. 60°13'55,59" в. д.	НPM15689НЭ	Западно-Лейкеягинское месторождение	
34		67°37'33,79" с. ш. 56°29'41,32" в. д.	НPM14523НЭ	Инзырейское нефтяное месторождение	
35		67°10'34,47" с. ш. 55°41'19,02" в. д.	НPM15693НЭ	Командиршорский УН	
36		68°57'24,88" с. ш. 58°53'0,83" в. д.	НPM15668НЭ	Медынское нефтяное месторождение	
37		67°56'37,7" с. ш. 55°57'09,69" в. д.	НPM00748НЭ	местор-е им. Ю. Россихина	
38		68°45'0,83" с. ш. 59°18'23,39" в. д.	НPM15669НЭ	Мядсейское нефтяное месторождение	
39		67°42'3,79" с. ш. 56°08'9,06" в. д.	НPM00708НЭ	Ольгинское месторождение	
40		67°03'54,94" с. ш. 56°40'11,4" в. д.	НPM00651НР	Ошский участок	
41		67°15'06,84" с. ш. 55°40'20,4" в. д.	НPM15694НЭ	Северо-Командиршорский УН	
42		68°16'40,23" с. ш. 60°44'32,11" в. д.	НPM15690НЭ	Северо-Сарембойское месторождение	
43		68°53'2,27" с. ш. 58°57'51,79" в. д.	НPM15670НЭ	Тобойское нефтяное месторождение	
44		68°41'25,30" с. ш. 58°24'0,63" в. д.	НPM15688НЭ	Торавейское месторождение	
45		67°53'13,38" с. ш. 57°51'7,21" в. д.	НPM14525НЭ	Тэдинское нефтяное месторождение	
46		67°04'33,88" с. ш. 56°51'27,56" в. д.	НPM11360НЭ	Харьягинское месторождение	
47		68°23'21,22" с. ш. 55°26'14,45" в. д.	НPM00747НЭ	Хыльчюуское НГКМ	
48		68°10'32,2" с. ш. 55°25'21,49" в. д.	НPM15811НЭ	Южно-Хыльчюуское газонефтяное месторождение	
49		67°11'34,52" с. ш. 54°42'46,4" в. д.	НPM14660НЭ	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.	НPM16145НЭ	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.	НPM00801НР	вал Гамбурцева, Нядейюское
57		67°38'49,57" с. ш. 60°31'32,23" в. д.	НPM00802НР	вал Гамбурцева, Хасырейское
58		67°26'38,01" с. ш. 60°30'11,72" в. д.	НPM00800НР	вал Гамбурцева, Черпаюское
59		68°22'26,74" с. ш. 59°01'09,16" в. д.	НPM00804НР	Лабаганский участок
60		68°29'34,2" с. ш. 58°44'46,51" в. д.	НPM00805НР	Наульский
61		67°37'07,85" с. ш. 59°56'34,83" в. д.	НPM00803НЭ	Осовейский участок
62		68°34'38,99" с. ш. 58°17'54,02" в. д.	НPM00806НР	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.	НPM00794НР	Берганты-Мыльский участок
65		67°25'7,39" с. ш. 62°10'53,07" в. д.	НPM00795НР	Роговской участок
66		ООО «Татнефть-НАО»	67°04'12,18" с. ш. 58°42'14,70" в. д.	НPM16491НЭ
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 и туристические базы на межселенной территории Заполярного района

№	Наименование	Почтовый адрес	Координаты
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.

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 2013-2020 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.

9. Данные об образовании отходов на территории Ненецкого автономного округа за 2020 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 2020 год (данные 2-ТП (отходы))

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год
		ВСЕГО		139 943,13	181 066,38
1 класс					
1	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	4	4
2 класс					
2	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2	10	21
3 класс					
3	2 91 220 01 29 3	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	3	0	1
4	2 91 242 11 39 3	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	3	0	961
5	4 06 110 01 31 3	отходы минеральных масел моторных	3	5	195
6	4 06 120 01 31 3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	3	8	18
7	4 06 130 01 31 3	отходы минеральных масел промышленных	3	0	18
8	4 06 150 01 31 3	отходы минеральных масел трансмиссионных	3	3	5
9	4 06 166 01 31 3	отходы минеральных масел компрессорных	3	0	4
10	4 06 170 01 31 3	отходы минеральных масел турбинных	3	0	1
11	4 06 350 01 31 3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	3	0	147
12	4 06 390 01 31 3	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	3	0	3
13	4 06 910 01 10 3	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	3	0	54
14	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	3	16	37
15	9 11 100 01 31 3	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	3	0	1
16	9 11 200 02 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	3	740	1 026
17	9 18 612 01 52 3	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0	1
18	9 18 905 21 52 3	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	3	0	3
19	9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	3	1	21

		(содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)			
20	9 20 110 02 52 3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	3	0	1
21	9 21 210 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	3	0	1
22	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	3	1	7
23	9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3	0	2
24	9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	0	16
4 класс					
25	2 91 110 01 39 4	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	4	3 217	65 870
26	2 91 120 01 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	4	120 209	83 866
27	2 91 130 01 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	4	2 371	14 591
28	2 91 671 32 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта	4	0	1
29	3 05 313 31 20 4	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	4	0	1
30	4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0	12
31	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4	0	4
32	4 38 112 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4	0	47
33	4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4	0	1
34	4 38 113 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4	37	16
35	4 38 191 02 51 4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0	3
36	4 42 508 12 49 4	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0	20
37	4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0	1
38	4 68 117 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4	5	4

39	4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4	0	1
40	4 81 205 02 52 4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4	0	1
41	7 22 109 01 39 4	осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	4	0	7
42	7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	4	221	43
43	7 31 110 01 72 4	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4	1	308
44	7 31 200 01 72 4	мусор и смет уличный	4	0	2 798
45	7 31 205 11 72 4	отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	4	0	5
46	7 32 100 01 30 4	отходы (осадки) из выгребных ям	4	12 532	815
47	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	8	1 019
48	7 33 210 01 72 4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	4	2	17
49	7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	4	0	1
50	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	4	0	39
51	7 36 100 02 72 4	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	4	0	181
52	7 47 211 01 40 4	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	4	8	13
53	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	1	14
54	7 47 981 99 20 4	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	4	60	39
55	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4	0	207
56	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4	2	1 209
57	9 19 100 02 20 4	шлак сварочный	4	0	16
58	9 19 201 02 39 4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	0	41
59	9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	1	46
60	9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4	9	0
61	9 21 120 01 50 4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	4	0	1
62	9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4	12	38
63	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	4	1	13

64	9 31 100 03 39 4	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	0	2
5 класс					
65	3 03 111 01 23 5	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	5	0	26
66	3 03 111 09 23 5	обрезки и обрывки смешанных тканей	5	0	1
67	4 02 121 12 60 5	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	5	0	4
68	4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	0	295
69	4 05 122 01 60 5	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	5	0	2
70	4 05 122 02 60 5	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	5	1	51
71	4 05 122 03 60 5	отходы газет	5	0	10
72	4 05 182 01 60 5	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	5	0	1
73	4 05 183 01 60 5	отходы упаковочного картона незагрязненные	5	3	754
74	4 05 189 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	5	0	24
75	4 31 141 12 20 5	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	5	0	7
76	4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5	0	37
77	4 34 110 04 51 5	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	5	0	5
78	4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	5	0	1
79	4 34 120 03 51 5	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	5	10	0
80	4 34 120 04 51 5	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	5	0	40
81	4 42 103 01 49 5	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	5	0	2
82	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	239	1 410
83	4 61 200 01 51 5	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	5	2	1
84	4 61 200 99 20 5	лом и отходы стальные несортированные	5	195	186
85	4 62 200 02 51 5	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	5	0	14
86	4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей	5	0	2
87	4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	5	0	5
88	4 91 101 01 52 5	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	5	0	1
89	6 11 400 02 20 5	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	5	0	425

90	7 22 100 00 00 0	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	5	0	1
91	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	5	1	1
92	7 22 231 11 33 5	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	5	0	4
93	7 22 431 12 39 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная	5	0	33
94	7 31 200 02 72 5	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	5	0	143
95	7 33 100 02 72 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	5	0	22
96	7 33 210 02 72 5	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	5	0	65
97	7 33 390 02 71 5	смет с территории предприятия практически неопасный	5	0	18
98	7 35 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	5	0	224
99	7 35 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	5	0	51
100	7 36 100 01 30 5	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	5	6	2 948
101	7 36 100 11 72 5	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	5	0	11
102	7 37 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	5	0	305
103	7 37 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	5	0	43
104	8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5	0	7
105	8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5	0	1
106	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	5	0	19
107	9 20 310 01 52 5	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	5	0	5

10. Данные об образовании отходов по источникам образования отходов за 2020 год представлены в таблице 5.

Таблица 5. Образование отходов по источникам образования отходов за 2020 год

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Образование отходов за 2020 год, тонн
1.	Всего по НАО	181 066,38
	в том числе	
1.1.	МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	6 714,12
1.2.	МО МР «Заполярный район»	174 352,26

Примечание: данные согласно формы федерального статистического наблюдения «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за 2020 год» (2-тп отходы)

11. Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования в 2020 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 2020 год (2-тп - отходы)

№	МО	Населенный пункт	Образования ТКО по источникам образования в 2020 г., т/год			
			ТКО жилищный фонд	КГО жилищный фонд	Объекты инфраструктуры	ВСЕГО
	Ненецкий автономный округ		4 968,70	3 963,24	2 267,20	11 199,14
1	МО «ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	3760,15	2445,76	1404,84	7610,75
2	МО «ГП «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	590,19	899,63	514,64	2004,46
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	4,90	8,58	4,89	18,37
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	16,44	30,86	17,66	64,96
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	10,83	13,79	7,88	32,50
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	2,07	2,65	1,50	6,22
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	3,35	4,29	2,43	10,07
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	4,85	6,21	3,53	14,59
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	46,42	58,99	33,75	139,16
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	0,79	1,00	0,58	2,37
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	3,12	3,93	2,27	9,32
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	19,79	25,11	14,38	59,28
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	15,31	19,45	11,14	45,90
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	16,36	20,82	11,90	49,08
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	29,94	38,08	21,77	89,79
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	2,86	3,65	2,08	8,59
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	24,75	31,50	17,99	74,24
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	3,05	3,84	2,21	9,10
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	2,22	2,83	1,61	6,66
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	4,18	5,30	3,04	12,52
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	4,29	5,48	3,12	12,89
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	1,05	1,37	0,76	3,18
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	22,08	28,03	16,05	66,16
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	21,14	26,85	15,38	63,37
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	163,37	60,54	34,65	258,56
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	3,69	4,66	2,68	11,03

№	МО	Населенный пункт	Образования ТКО по источникам образования в 2020 г., т/год			
			ТКО жилищный фонд	КГО жилищный фонд	Объекты инфраструктуры	ВСЕГО
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	0,94	1,19	0,69	2,82
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	0,37	0,46	0,27	1,10
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	4,29	5,48	3,12	12,89
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	11,89	15,07	8,64	35,60
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	6,88	8,77	5,00	20,65
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	6,43	18,08	4,68	29,19
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	48,29	18,08	10,34	76,71
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	0,90	1,19	0,65	2,74
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	6,47	8,22	4,71	19,40
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	22,34	28,40	16,25	66,99
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	24,45	31,05	17,77	73,27
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	17,60	22,37	12,79	52,76
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	2,18	2,74	1,59	6,51
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	10,35	13,15	7,52	31,02
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	4,06	5,20	2,95	12,21
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	24,07	30,59	17,50	72,16

Примечание: данные согласно формы федерального статистического наблюдения «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за 2020 год» (2-гп отходы), сведения об образовании и передаче твердых коммунальных отходов региональному оператору».

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 2021-2030 годы приведены в таблицах 8-11.

Таблица 8. Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов от жилищного фонда по источникам образования на период 2021-2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2021-2030 г.г., т/год									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		4988,57	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	3775,19	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	592,55	594,56	595,81	597,00	598,01	598,61	599,45	599,69	600,23	600,53
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	4,92	4,94	4,95	4,96	4,97	4,97	4,98	4,98	4,98	4,98
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	16,51	16,57	16,60	16,63	16,66	16,68	16,70	16,71	16,73	16,74
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	10,87	10,91	10,93	10,95	10,97	10,98	11,00	11,00	11,01	11,02
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	2,08	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	3,36	3,37	3,38	3,39	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	4,87	4,89	4,90	4,91	4,92	4,92	4,93	4,93	4,93	4,93
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	46,61	46,77	46,87	46,96	47,04	47,09	47,16	47,18	47,22	47,24
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	3,13	3,14	3,15	3,16	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	19,87	19,94	19,98	20,02	20,05	20,07	20,10	20,11	20,13	20,14
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	15,37	15,42	15,45	15,48	15,51	15,53	15,55	15,56	15,57	15,58
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	16,43	16,49	16,52	16,55	16,58	16,60	16,62	16,63	16,64	16,65
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	30,06	30,16	30,22	30,28	30,33	30,36	30,40	30,41	30,44	30,46
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	2,87	2,88	2,89	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	24,85	24,93	24,98	25,03	25,07	25,10	25,14	25,15	25,17	25,18

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2021-2030 г.г., т/год									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	3,06	3,07	3,08	3,09	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	2,23	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	4,20	4,21	4,22	4,23	4,24	4,24	4,25	4,25	4,25	4,25
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	4,31	4,32	4,33	4,34	4,35	4,35	4,36	4,36	4,36	4,36
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	22,17	22,25	22,30	22,34	22,38	22,40	22,43	22,44	22,46	22,47
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	21,22	21,29	21,33	21,37	21,41	21,43	21,46	21,47	21,49	21,50
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	164,02	164,58	164,93	165,26	165,54	165,71	165,94	166,01	166,16	166,24
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	3,70	3,71	3,72	3,73	3,74	3,74	3,75	3,75	3,75	3,75
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	4,31	4,32	4,33	4,34	4,35	4,35	4,36	4,36	4,36	4,36
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	11,94	11,98	12,01	12,03	12,05	12,06	12,08	12,08	12,09	12,10
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	6,91	6,93	6,94	6,95	6,96	6,97	6,98	6,98	6,99	6,99
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	6,46	6,48	6,49	6,50	6,51	6,52	6,53	6,53	6,54	6,54
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	48,48	48,64	48,74	48,84	48,92	48,97	49,04	49,06	49,10	49,12
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	6,50	6,52	6,53	6,54	6,55	6,56	6,57	6,57	6,58	6,58
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	22,43	22,51	22,56	22,61	22,65	22,67	22,70	22,71	22,73	22,74
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	24,55	24,63	24,68	24,73	24,77	24,79	24,82	24,83	24,85	24,86
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	17,67	17,73	17,77	17,81	17,84	17,86	17,89	17,90	17,92	17,93
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	2,19	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	10,39	10,43	10,45	10,47	10,49	10,50	10,51	10,51	10,52	10,53

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2021 -2030 г.г., т/год									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	5,31	5,32	5,33	5,34	5,35	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	5,49	5,50	5,51	5,52	5,53	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	28,09	28,15	28,21	28,26	28,29	28,34	28,36	28,37	28,39	28,41
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	26,90	26,95	27,00	27,04	27,07	27,11	27,13	27,14	27,16	27,18
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	60,66	60,78	60,90	61,00	61,06	61,16	61,20	61,23	61,27	61,31
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	4,67	4,68	4,69	4,70	4,70	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	5,49	5,50	5,51	5,52	5,53	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксино	15,10	15,13	15,16	15,18	15,20	15,22	15,23	15,24	15,25	15,26
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	8,79	8,81	8,83	8,84	8,85	8,86	8,87	8,87	8,88	8,89
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	18,12	18,16	18,20	18,23	18,25	18,28	18,29	18,30	18,31	18,32
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	18,12	18,16	18,20	18,23	18,25	18,28	18,29	18,30	18,31	18,32
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	8,24	8,26	8,28	8,29	8,30	8,31	8,31	8,31	8,32	8,33
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	28,46	28,52	28,58	28,63	28,66	28,71	28,73	28,74	28,76	28,78
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	31,11	31,17	31,23	31,28	31,31	31,36	31,38	31,40	31,42	31,44
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	22,41	22,45	22,49	22,53	22,55	22,59	22,60	22,61	22,63	22,65
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	2,75	2,76	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	13,18	13,21	13,24	13,26	13,27	13,29	13,30	13,31	13,32	13,33
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	5,21	5,22	5,23	5,24	5,25	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	30,65	30,71	30,77	30,82	30,85	30,90	30,92	30,94	30,96	30,98

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2021-2030 гг., т/год									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	10,09	10,11	10,14	10,16	10,17	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	14,63	14,67	14,70	14,73	14,76	14,77	14,79	14,79	14,79	14,79
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	139,54	139,89	140,18	140,43	140,63	140,81	140,97	141,04	141,15	141,23
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	9,34	9,36	9,38	9,40	9,41	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	59,44	59,59	59,71	59,82	59,90	59,97	60,04	60,07	60,12	60,16
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	46,02	46,13	46,22	46,30	46,37	46,43	46,48	46,51	46,54	46,57
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	49,21	49,33	49,43	49,51	49,58	49,64	49,69	49,72	49,75	49,78
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	90,03	90,25	90,44	90,60	90,73	90,84	90,93	90,97	91,05	91,11
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	8,61	8,63	8,65	8,67	8,67	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	74,44	74,62	74,77	74,91	75,01	75,11	75,20	75,24	75,30	75,34
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	9,12	9,14	9,16	9,18	9,19	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	6,68	6,70	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	12,56	12,59	12,62	12,65	12,68	12,69	12,70	12,70	12,70	12,70
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	12,93	12,96	12,99	13,02	13,05	13,06	13,07	13,07	13,07	13,07
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	66,34	66,51	66,65	66,77	66,87	66,95	67,02	67,05	67,10	67,14

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2021-2030 гг., т/год									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	63,53	63,68	63,80	63,91	64,01	64,08	64,15	64,18	64,23	64,27
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	259,40	260,15	260,69	261,19	261,59	261,89	262,21	262,33	262,55	262,69
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	11,06	11,09	11,12	11,15	11,16	11,17	11,18	11,18	11,18	11,18
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	12,93	12,96	12,99	13,02	13,05	13,06	13,07	13,07	13,07	13,07
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	35,70	35,79	35,87	35,93	35,98	36,02	36,06	36,07	36,10	36,12
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	20,71	20,76	20,80	20,83	20,86	20,88	20,91	20,91	20,93	20,94
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	29,27	29,34	29,40	29,45	29,49	29,53	29,56	29,57	29,59	29,60
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	76,96	77,18	77,34	77,49	77,61	77,70	77,80	77,84	77,90	77,94
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	19,46	19,51	19,55	19,58	19,61	19,63	19,65	19,65	19,67	19,68
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	67,17	67,34	67,48	67,61	67,71	67,79	67,86	67,89	67,94	67,98
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	73,47	73,65	73,80	73,94	74,04	74,13	74,21	74,25	74,31	74,35
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	52,90	53,03	53,14	53,25	53,32	53,39	53,45	53,48	53,53	53,57
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	6,53	6,55	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	31,11	31,20	31,27	31,33	31,37	31,41	31,44	31,45	31,48	31,50

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Прогноз образования ТКО на 2021-2030 г.г., т/год									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18		Ошкотыгинское нефтяное месторождение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19		Ардалинское нефтяное месторождение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20		Дюсушевское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Общество с ограниченной ответственностью «Западно-Сибирская нефтегазовая компания»	Восточно-Воргамусюрский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтегазовая компания «Горный»	Хоседаю-Неруюское месторождение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		участок Северо-Мукеркамьльский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24		Нерутыгинское месторождение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Общество с ограниченной ответственностью «Севергеология»	Ямботинское месторождение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Общество с ограниченной ответственностью «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	7,2
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-Ошкотыгинское, Сюрхаратинское, Пюсейское,										

№ п/п	Наименование организации и их подрядные организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Прогноз образования ТКО на 2021-2030 г.г., т/год									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
48		Тэдинское нефтяное месторождение										
49		Харьягинское месторождение										
50		Хыльчюуское НГКМ										
51		Южно-Хыльчюуское 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	10,33
58	Публичное акционерное общество «Газпром»	участок недр федерального значения, включающий Ванейвисский и Лаявожский участки недр	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть»	вал Гамбурцева, Нядейское	4,174	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										

Раздел III
Целевые показатели по обезвреживанию,
утилизации и размещению отходов

15. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» установлены значения ряда показателей по обращению с отходами для каждого субъекта Российской Федерации с разбивкой по годам. В таблице 14 приведены установленные государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды» значения двух показателей для Ненецкого автономного округа.

Таблица 14. Значения показателей по обращению с отходами по Ненецкому автономному округу, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей				
		2020	2021	2022	2023	2024
1.	Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, млн. тонн	0	0	0	0	0
	Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, млн. тонн	0	0	0	0	0
2	Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов	51	53	55	57	58
	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов	0	0	0	0	0
	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов	4,5	10	10	10	10
	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, процентов	0	100	100	100	100

Фактические значения показателей по обращению с отходами, достигнутые в Ненецком автономном округе в 2015-2020 гг., приведены в таблице 15.

Таблица 15. Фактические значения показателей по обращению с отходами, достигнутые в Ненецком автономном округе в 2015-2020 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя по годам					
		2015	2016*	2017*	2018*	2019	2020
1.	Количество образованных отходов I - IV класса в 2007 году, т	93682,53					
2.	Количество образованных отходов I - IV класса в текущем году, т	164 061,17	143626,2	113901,7	122171,2	271 447,0	181 066,38
3.	Количество использованных отходов I - IV класса в текущем году, т	5238,5	97602,7	83839,9	87028,3	99622,0	139141,0
4.	Количество обезвреженных отходов I - IV класса в текущем году, т	111327,4	4266,1	17098,5	3263,5	1185,0	3295,0
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
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
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
8	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов	-	-	0	0	0	0
9	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов	-	-	0	0	0	0

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

Целевые показатели, установленные постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 09.10.2014 № 381-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» и постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п «Об утверждении государственной программы

Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа», приведены в таблицах 16 и 17.

Таблица 16. 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	100	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 17. 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	
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 Минприроды России от 14.12.2020 № 1734
2	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обезвреживание, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	%	0	2	5	7	10	
3	Количество населенных пунктов с организованными местами (площадками) накопления отходов	шт.	5	5	5	5	40	Приказ ДС и ЖКХ НАО от 28.05.2020 № 20
4	Количество площадок накопления ТКО, оборудованных контейнерами для раздельного накопления ТКО	шт.	-	-	-	-	145	
5	Количество установленных контейнеров для раздельного накопления ТКО	шт.	-	-	-	-	145	
Региональный проект Ненецкого автономного округа «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" (Ненецкий автономный округ)»								
6	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых	%	0	0	0	0	-	Приказ Минприроды

	коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов							России от 14.12.2020 № 1734
7	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	10	10	10	10	-	
8	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
9	Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами	%	90	90	90	90	-	Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 420
10	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов	%	0	0	0	0	-	Приказ Минприроды России от 31.12.2020 № 1135
11	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 РФ от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», на период реализации территориальной схемы обращения с отходами на территории НАО приведены в таблице 18.

Таблица 18. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов на период реализации территориальной схемы обращения с отходами

№ п/п	Планируемые индикаторы	Ед. изм.	Значение показателя по годам	
			2020	2030
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля на объекте захоронения твердых коммунальных отходов, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед./га	0	0
3.	Показатель снижения класса опасности твердых коммунальных отходов на объектах, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов	-	с 1 до 4 класса опасности	с 1 до 4 класса опасности
4.	Количество выработанной и отпущенной в сеть тепловой и электрической энергии, топлива, полученного из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных отходов	Гкал/т	0	0
5.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля на объектах, используемых	%	0	0

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

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 2013-2018 гг., 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 классам опасности отходов за период 2013-2020 гг.

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов (в %), переданных для			
			Утилизации	Обезвреживания	Размещения	
					Хранения	Захоронения
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

№ 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
3	III класс	3022,512	63,64	28,04	8,23	0,09
4	IV класс	84405,461	10,62	13,32	0,96	75,09
5	V класс	53351,503	47,62	25,38	20,63	6,38
2015 год						
1	I класс	13,698	0,1	76,01	23,88	0,01
2	II класс	5,919	-	84,16	15,84	-
3	III класс	42276,718	0,64	98,31	1,042	0,004
4	IV класс	80634,638	2,69	37,7	57,58	2,04
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

№ 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
5	V класс	7204,4	5,9	2,5	154,2	0,1

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 2020 год представлены в таблице 20.

Таблица 20. 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 2020 год

№ строки	Код ФККО	Вид отходов	Класс опасности	Образование отходов за отчетный год	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2020 году (в %)			
					Утилизировано отходов	Обезврежено отходов	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах	
							хранение	захоронение
Всего				181 066,38	77,1	1,9	54,6	0,1
I класс				4,1	0,0	0,0	0,0	0,0
1	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	1	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0
II класс				20,7	0,0	0,3	0,0	0,0
2	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	2	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0
3	9 20 210 01 10 2	кислота аккумуляторная серная отработанная	2	0,1	0,0	100,0	0,0	0,0
III класс				2 524,3	74,4	45,6	2,0	0,0
4	2 91 220 01 29 3	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	3	1,4	0,0	100,0	0,0	0,0
5	2 91 242 11 39 3	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	3	961,0	0,0	100,0	0,0	0,0
6	4 06 110 01 31 3	отходы минеральных масел моторных	3	194,8	68,8	18,1	0,0	0,0
7	4 06 120 01 31 3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	3	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0
8	4 06 130 01 31 3	отходы минеральных масел промышленных	3	17,8	93,4	0,0	0,0	0,0
9	4 06 140 01 31 3	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	3	0,1	100,0	0,0	0,0	0,0
10	4 06 150 01 31 3	отходы минеральных масел трансмиссионных	3	5,4	0,0	15,5	0,0	0,0

11	4 06 166 01 31 3	отходы минеральных масел компрессорных	3	4,3	2,7	0,0	0,0	0,0
12	4 06 170 01 31 3	отходы минеральных масел турбинных	3	0,8	100,0	0,0	0,0	0,0
13	4 06 350 01 31 3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	3	147,1	0,0	0,0	0,0	0,0
14	4 06 390 01 31 3	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	4 06 910 01 10 3	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	3	54,0	78,5	0,0	0,0	0,0
16	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	3	37,2	47,3	1,4	0,0	0,0
17	4 13 200 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
18	4 43 212 52 60 3	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
19	9 11 100 01 31 3	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
20	9 11 200 02 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	3	1 026,1	161,4	13,0	4,9	0,0
21	9 18 612 01 52 3	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0
22	9 18 905 21 52 3	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	3	2,9	0,0	97,3	0,0	0,0
23	9 18 905 31 52 3	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
24	9 19 201 01 39 3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
25	9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	20,7	0,0	49,5	0,0	0,0
26	9 20 110 02 52 3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0

27	9 21 210 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	3	1,1	100,0	0,0	0,0	0,0
28	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	3	6,6	0,0	66,4	0,0	0,0
29	9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	3	2,4	0,0	70,3	0,0	0,0
30	9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	3	15,8	50,5	0,0	0,0	0,0
31	9 42 501 01 31 3	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
IV класс				171 312,5	80,1	1,3	51,2	0,1
32	2 91 110 01 39 4	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	4	65 869,9	40,2	0,0	13,8	0,0
33	2 91 120 01 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	4	83 866,3	119,0	1,7	55,2	0,0
34	2 91 130 01 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	4	14 591,4	75,3	0,0	0,0	0,0
35	2 91 671 32 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта	4	0,7	0,0	100,0	0,0	0,0
36	3 05 313 31 20 4	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
37	4 02 110 01 62 4	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
38	4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	11,8	0,0	46,4	0,0	0,0
39	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4	4,2	0,0	4,2	0,0	0,0
40	4 31 141 91 52 4	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4	0,4	0,0	100,0	0,0	0,0

41	4 38 111 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0,2	0,0	100,0	0,0	0,0
42	4 38 112 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4	46,8	0,0	0,0	0,0	0,0
43	4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
44	4 38 113 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4	16,4	2,4	171,3	117,1	0,0
45	4 38 119 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
46	4 38 191 02 51 4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0
47	4 42 508 12 49 4	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	20,0	0,0	100,0	0,0	0,0
48	4 55 310 01 20 4	отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
49	4 55 700 00 71 4	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
50	4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
51	4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
52	4 68 117 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0
53	4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
54	4 81 202 01 52 4	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
55	4 81 203 02 52 4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0

56	4 81 205 02 52 4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
57*	7 22 101 01 71 4	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
58	7 22 109 01 39 4	осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	4	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0
59	7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	4	43,4	0,0	42,1	514,5	0,0
60	7 31 110 01 72 4	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	4	308,3	0,0	91,9	0,0	0,0
61	7 31 200 01 72 4	мусор и смет уличный	4	2 797,9	0,0	0,0	0,0	0,0
62	7 31 205 11 72 4	отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	4	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0
63	7 32 100 01 30 4	отходы (осадки) из выгребных ям	4	814,7	0,0	0,0	197,6	0,0
64	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4	1 019,2	0,0	17,6	0,0	7,5
65	7 33 210 01 72 4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	4	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0
66	7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
67	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	4	38,6	0,0	10,5	3,1	0,0
68	7 36 100 02 72 4	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	4	180,8	0,0	63,9	0,0	0,0
69	7 47 211 01 40 4	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	4	12,6	24,4	0,0	0,0	2,9
70	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	14,2	0,0	0,0	0,0	90,8
71	7 47 981 99 20 4	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	4	38,7	0,0	0,0	0,0	0,0

72	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	4	206,5	0,0	0,0	12 460,0	0,0
73	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	4	1 209,3	0,0	0,0	394,7	2,5
74	9 18 611 02 52 4	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
75	9 19 100 02 20 4	шлак сварочный	4	16,4	0,0	0,0	0,0	0,0
76	9 19 201 02 39 4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	41,1	0,0	1,3	0,0	0,0
77	9 19 202 02 60 4	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	4	0,3	0,0	100,0	0,0	0,0
78	9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	46,4	0,0	76,6	0,0	0,0
79	9 20 310 02 52 4	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
80	9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
81	9 21 120 01 50 4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
82	9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4	0,4	0,0	0,0	50,0	0,0
83	9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	4	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0
84	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	4	12,6	0,0	3,2	0,0	0,0
85	9 31 100 03 39 4	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	4	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0
V класс				7 204,4	5,9	2,5	154,2	0,1
86*	3 01 150 00 00 0	Отходы производства молочной продукции	5	0,0	0,0	0,0	376,3	0,0
87	3 03 111 01 23 5	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	5	25,5	0,0	0,0	0,0	0,0
88	3 03 111 09 23 5	обрезки и обрывки смешанных тканей	5	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0

89	3 05 220 04 21 5	обрезь натуральной чистой древесины	5	0,1	0,0	0,0	224 692,3	0,0
90	3 05 230 02 22 5	стружка натуральной чистой древесины	5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
91*	3 41 901 01 20 5	бой стекла	5	0,0	0,0	0,0	42,6	0,0
92*	3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	5	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0
93	3 61 212 03 22 5	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
94*	4 01 110 11 39 5	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	5	0,0	0,0	0,0	48,8	0,0
95	4 02 121 12 60 5	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	5	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0
96	4 02 131 01 62 5	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
97	4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	294,7	0,0	0,2	48,1	0,0
98*	4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	0,0	0,0	0,0	331,4	0,0
99*	4 04 211 11 51 5	упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	5	0,0	0,0	0,0	41,6	0,0
100	4 05 122 01 60 5	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	5	2,0	0,0	0,0	1 675,0	0,0
101	4 05 122 02 60 5	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	5	50,7	0,0	0,0	20,5	0,0
102	4 05 122 03 60 5	отходы газет	5	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
103	4 05 182 01 60 5	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	5	1,3	0,0	100,0	0,0	0,0
104	4 05 183 01 60 5	отходы упаковочного картона незагрязненные	5	753,7	0,0	0,0	8,5	0,0
105	4 05 189 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	5	24,3	0,0	0,0	72,8	0,0
106*	4 05 811 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	5	0,0	0,0	0,0	23,9	0,0
107	4 31 141 12 20 5	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	5	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0

108	4 31 199 91 72 5	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
109	4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	5	37,2	0,0	2,3	1 290,1	0,0
110	4 34 110 04 51 5	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	5	4,7	0,0	3,0	993,6	0,0
111	4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	5	0,9	0,0	169,3	0,0	0,0
112	4 34 120 04 51 5	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	5	39,9	0,0	0,0	0,0	0,0
113	4 34 171 01 20 5	лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
114	4 42 103 01 49 5	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0
115	4 51 101 00 20 5	лом изделий из стекла	5	0,4	0,0	60,0	0,0	0,0
116	4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	5	0,1	0,0	88,3	0,0	0,0
117	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5	1 410,5	0,0	0,0	0,0	0,0
118	4 61 200 01 51 5	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
119	4 61 200 99 20 5	лом и отходы стальные несортированные	5	185,9	0,0	0,0	0,0	0,0
120	4 62 200 02 51 5	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	5	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0
121	4 62 200 06 20 5	лом и отходы алюминия несортированные	5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
122	4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей	5	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0
123	4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	5	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0
124	4 91 101 01 52 5	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	5	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
125	6 11 400 02 20 5	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	5	425,4	100,0	0,0	0,0	0,0

126	7 10 110 02 39 5	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
127	7 22 100 00 00 0	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	5	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0
128	7 22 101 02 71 5	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
129	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	5	1,1	145,5	0,0	0,0	0,0
130	7 22 231 11 33 5	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	5	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0
131	7 22 431 12 39 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная	5	33,3	0,0	0,0	3 528,2	0,0
132	7 31 200 02 72 5	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	5	142,5	0,0	0,0	0,0	0,0
133	7 33 100 02 72 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	5	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0
134	7 33 210 02 72 5	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	5	64,8	0,0	0,0	114,7	0,0
135	7 33 390 02 71 5	смет с территории предприятия практически неопасный	5	18,4	0,0	6,5	0,0	0,0
136	7 35 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	5	223,8	0,0	0,0	0,0	0,0
137	7 35 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	5	50,9	0,0	0,0	0,0	0,0
138	7 36 100 01 30 5	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	5	2 947,6	0,0	5,8	0,0	0,2

139	7 36 100 11 72 5	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	5	10,8	0,0	12,9	0,0	0,0
140	7 37 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	5	304,6	0,0	0,0	0,0	0,0
141	7 37 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	5	42,7	0,0	0,0	0,0	0,0
142*	8 11 100 01 49 5	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	5	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0
143*	8 11 111 12 49 5	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	5	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0
144*	8 12 201 01 20 5	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	5	0,0	0,0	0,0	112,9	0,0
145*	8 21 101 01 21 5	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	5	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0
146*	8 21 211 11 20 5	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора	5	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0
147*	8 21 511 11 40 5	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные	5	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0
148*	8 22 021 12 49 5	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	5	0,0	0,0	0,0	33,5	0,0
149*	8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме	5	0,0	0,0	0,0	46,7	0,0
150*	8 22 201 01 21 5	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	5	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0
151	8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	5	7,0	0,0	0,0	120,0	0,0
152*	8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	5	0,0	0,0	0,0	298,2	0,0
153*	8 23 201 01 21 5	лом черепицы, керамики незагрязненный	5	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0
154*	8 24 191 11 20 5	отходы гипса при ремонтно-строительных работах	5	0,0	0,0	0,0	147,5	0,0
155*	8 24 211 11 20 5	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах	5	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0
156*	8 24 511 11 20 5	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах	5	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0

157*	8 29 131 11 20 5	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	5	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0
158*	8 29 241 11 40 5	отходы зачистки тепловых камер и непроходных каналов при ремонте теплотрасс	5	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0
159	8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	5	0,5	0,0	0,0	1 434 280,0	0,0
160	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	5	19,1	0,0	0,0	32,5	0,0
161	9 20 310 01 52 5	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	5	4,8	0,0	0,0	31,0	0,0

Для отходов, отмеченных * расчёт не производился, т.к. данные отходы в 2020 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 отдельное накопление крупногабаритных отходов.

Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 предусмотрено отдельное накопление крупногабаритных отходов (КГО).

Порядком накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного 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 «Об утверждении порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного накопления) на территории Ненецкого автономного округа» (в редакции 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 40 площадок накопления отходов, позволяющих 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 отдельного 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;

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, более того в некоторых населенных пунктах не обустроены контейнерные площадки для накопления твердых коммунальных отходов.

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), складироваться в одном контейнере с желтой цветовой индикацией.

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

индикацией. Смешанные отходы размещаются в контейнере с отличающейся цветовой индикацией.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

от 24.11.2021 № 1446) организовано 333 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 05.10.2021 № 415) организовано 88 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 14.09.2021 № 221п) организовано 303 места 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 21.

Таблица 21. 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.	им. 60-летия Октября,1	МКУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября д. 1	*БМП	1	6 x 1	*М	3	0,75	2,25	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	3	0,75	2,25	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	3	0,75	2,25	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	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
12.	им. 60-летия СССР,9	МКУ "Чистый город"	им. 60-летия СССР, д. 9	нет	-	-	*М	2	3	6	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	
13.	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	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
14.	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
15.	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
16.	Авиаторов,6	МКУ "Чистый город"	Авиаторов, д. 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
17.	Авиаторов,10	МКУ "Чистый город"	Авиаторов, д. 10, 12	нет	-	-	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
18.	Авиаторов,18	МКУ "Чистый город"	Авиаторов, д. 18	*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
19.	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
20.	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
21.	Авиаторов,30	ФГБУ "Северное УГМС"	Авиаторов, д. 30	деревянный настил	-	-	нет	2	0,75	1,5	163020, Архангельская область, город Архангельск, улица Маяковского, 2
22.	Бондарная,17	МКУ "Чистый город"	Бондарная, д. 17	*БМП	1	6	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
23.	Выучейского,10	МКУ "Чистый город"	Выучейского, д. 10.12, 14, Ненецкая 3	*БМП	-	8,0 x 1,8	*М	2	3	6	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	
24.	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
25.	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
26.	Заводская,12	МКУ "Чистый город"	Заводская, д. 12, 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
27.	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
28.	Заводская,16	МКУ "Чистый город"	Заводская 16	*БМП	1	2,9 x 2,0	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
29.	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
30.	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
31.	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
32.	Заводская,25	МКУ "Чистый город"	Заводская, д. 25	*БМП	1	2,5 x 1,0	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
33.	Заводская,30	МКУ "Чистый город"	Заводская, д. 28, 30	*БМП	1	6	нет	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
34.	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
35.	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

№ 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	
36.	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
37.	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
38.	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
39.	им. С.Н. Калмыкова,3	МКУ "Чистый город"	им. С.Н.Калмыкова д. 2, 3	*БМП	1	6	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
40.	им. С.Н. Калмыкова,5	МКУ "Чистый город"	им. С.Н.Калмыкова д. 4, 5	*БМП	1	6	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
41.	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
42.	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
43.	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
44.	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
45.	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
46.	им. В.И.Ленина,16	МКУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина д. 16, 18, Выучейского, д. 36	*БМП	2	2,4 x 1,0	*Р	1	3	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53

№ 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	
47.	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
48.	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
49.	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	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
50.	им. В.И.Ленина,29	МКУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 29	*БМП	1	3,2 x 1,4	*М	1	3	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
51.	им. В.И.Ленина,32	МКУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 30, 32.	*БМП	4	1,0 x 2,9	*Р	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
52.	им. В.И.Ленина,35	МКУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 35, 37	*БМП	1	6,0 x 2,0	*М	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
53.	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
54.	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
55.	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
56.	ул. им. В.И.Ленина,25	ГБУ ДО НАО "ДЮОЦ Лидер"	ул. им. В.И.Ленина, д. 25	*БМП	-	-	*М	3	0,75	1,5	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И.Ленина, д. 25, 8 (818-53) 4-91-66
57.	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

№ 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	
58.	им. В.И.Ленина,50	МКУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 50, 52, 52а	*БМП	1	3,0 x 1,8	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
59.	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
60.	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	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
61.	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	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
62.	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
63.	им. В.И.Ленина,27Б	МКУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 27, 27б, 29б	нет	-	-	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
64.	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
65.	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	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
66.	им. В.И.Ленина,41А	МКУ "Чистый город"	Ленина, д. 39, 41, 41а, 41б	*БМП	-	7,5 x 1,9	железобетонное	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
67.	им. В.И.Ленина,43А	МКУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 43, 43а, 45а	*БМП	1	6,2 x 1,3	*М	1	3	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
68.	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
69.	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

№ 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	
70.	пер. М.Баева,10	МКУ "Чистый город"	М.Баева 10, 12	*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
71.	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
72.	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	1	0,75	0,75	8 (81853) 40775 8 (81853) 60180 89116542215
73.	им. капитана Матросова,2	МКУ "Чистый город"	им. кап. Матросова, д. 2, 6, 8	*БМП	1	3,3 x 1,3	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
74.	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	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
75.	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
76.	Меньшикова,8А	МКУ "Чистый город"	Меньшикова, д. 8а	нет	-	3,0 x 1,1	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
77.	Меньшикова,10А	МКУ "Чистый город"	Меньшикова 10А, 10Б	*БМП	1	3,2 x 1,3	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
78.	Меньшикова,11	МКУ "Чистый город"	им. 60 - летия СССР, д. 1 Меньшикова, д. 11, 12, 12а	*БМП	1	6,0 x 1,5	*М	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
79.	Меньшикова,15	МКУ "Чистый город"	Меньшикова, д. 16, 18, 13, 15, 20	*БМП	2	3,2 x 1,2	*Р	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
80.	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
81.	Ненецкая,2	МКУ "Чистый город"	Ненецкая, д. 2, 4 Вьучейского, д. 22	*БМП	2	3,1 x 1,2; 2,7 x 1,7	*М	1	3	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	
82.	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
83.	Октябрьская,15	МКУ "Чистый город"	Октябрьская, д. 13, 15,	*БМП	3	1,2 x 3,0	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
84.	Октябрьская,19	МКУ "Чистый город"	Октябрьская, д. 17, 19, Пионерская, д. 10, 12	*БМП	1	2,9 x 1,1	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
85.	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
86.	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
87.	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
88.	Им. П. Г. Смидовича,32	МКУ "Чистый город"	Им. П. Г. Смидовича, д. 32, Выгучейского, д. 33	*БМП	1	6,0 x 1,1	*Р	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
89.	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
90.	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
91.	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
92.	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
93.	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
94.	Первомайская,14	Собственники помещений МКД N 14 по ул. Первомайская	Первомайская 14	нет	-	-	*М	2	0,75	1,5	8(926)3148764
95.	Первомайская,15	МКУ "Чистый город"	Первомайская, д. 15, 17, 17б	нет	-	-	*Р	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	
96.	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
97.	Первомайская,32	Собственники помещений МКД N 32 по ул. Первомайская	Первомайская, д. 32	*БМП	1	3,9 x 2,0	*М		0,75	0	8 (81853) 49948 8 (81853) 46383
98.	Первомайская,34	МКУ "Чистый город"	Первомайская, д. 34	*БМП	2	2,7 x 1,7; 3,2 x 1,4	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
99.	Первомайская,19А	МКУ "Чистый город"	Первомайская, д. 17а, 19, 19а, 19б	*БМП	2	6,0 x 1,1	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
100.	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
101.	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
102.	Пионерская,19	МКУ "Чистый город"	Пионерская, д. 19, Печорская 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
103.	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	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
104.	Пионерская,28А	МКУ "Чистый город"	Пионерская, д. 28а, 28	*БМП	1	2,8 x 1,4	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
105.	Победы,7	МКУ "Чистый город"	Победы 7	нет	-	-	нет		0,75	0	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
106.	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
107.	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
108.	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

№ 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	
109.	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
110.	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
111.	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
112.	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
113.	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
114.	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
115.	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
116.	Рыбников,23	МКУ "Чистый город"	Рыбников, д. 23	*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
117.	Рыбников,1Б	МКУ "Чистый город"	Рыбников, д. 1б	*БМП	2	2,5 x 1,4	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
118.	Рыбников,3Б	МКУ "Чистый город"	Рыбников, д. 3Б	*БМП	1	4,3 x 1,3	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
119.	Рыбников,3А	МКУ "Чистый город"	Рыбников, д. 3А, 6Б	*БМП	2	4,6 x 1,0, 2,7 x 1,8	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
120.	Рыбников,6А	МКУ "Чистый город"	Рыбников, д. 6А, 6Б	*БМП	2	3,2 x 1,5, 3,9 x 2,0	*М	5	0,75	3,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
121.	Рыбников,8Б	МКУ "Чистый город"	Рыбников, д. 8б, 9А	*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
122.	им. Н.Е. Сапрыгина,4	МКУ "Чистый город"	им. Н.Е. Сапрыгина 4	*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

№ 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	
123.	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	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
124.	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
125.	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
126.	Северный,4, 6	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
127.	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
128.	Северный,7	МКУ "Чистый город"	Северный 7	нет	-	-	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
129.	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
130.	пр. кап. Матросова,3	МКУ "Чистый город"	пр. кап. Матросова, д. 3	*БМП	1	4,1 x 1,2	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
131.	Авиаторов,2	МКУ "Чистый город"	Авиаторов, д. 2	деревянный настил	1	6,3 x 1,1	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
132.	Совхозная,2	МКУ "Чистый город"	Совхозная, д. 2,	нет	-	-	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
133.	Совхозная,6	МКУ "Чистый город"	Совхозная, д. 6	*БМП	1	6,0 x 1,0	нет	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
134.	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

№ 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	
135.	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
136.	Строительная,1	МКУ "Чистый город"	Строительная 1, 1а, 60 лет Октября 44, 46	*БМП	2	2,8 x 1,5	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
137.	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
138.	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
139.	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
140.	Строительная,9Б	МКУ "Чистый город"	Строительная, д. 9б	*БМП	1	6,0 x 1,0	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
141.	им В.В. Сущинского,4	Собственники помещений МКД N 4 по ул. им В.В. Сущинского	им В.В.Сущинского 4	*БМП	-	5,6 x 1,6	*М	4	0,75	3	8 (81853) 41466 8 (81853) 46969 8(911)0658447
142.	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
143.	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	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
144.	им. А.Ф. Титова,4	Собственники помещений МКД N 4 по им. А.Ф. Титова	им. А.Ф. Титова, д. 4, 5 Рабочая, д. 21б	*БМП	1	6,0 x 1,7	*Р	5	0,75	3,75	8 (81853) 43469
145.	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
146.	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
147.	им. Тыко Вылко,2	Собственники помещений МКД N 2 по им. Тыко Вылко	им. Тыко Вылко, д. 2	*БМП	1	3,3 x 1,3	*М	2	0,75	1,5	8 (81853) 40775 8 (81853) 60180

№ 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	
148.	Рыбников,17Б	МП ЗР «СЖКС»	Ул. Рыбников, д. 17Б	*БМП	-	4,5 x 1,2	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 17Б, (81853) 42960, 43033
149.	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
150.	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
151.	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
152.	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
153.	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
154.	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
155.	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
156.	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
157.	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
158.	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
159.	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

№ 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	
160.	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
161.	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
162.	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
163.	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
164.	Южная,39А	МКУ "Чистый город"	Южная, д. 39а, 41, 41а Пионерская, д. 25	деревянный настил	-	-	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
165.	Южная,45А	МКУ "Чистый город"	Южная, д. 41б, 43а, 43б, 45а, 45б, 47	нет	-	-	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
166.	Им С.Н. Явтысого,1А	МКУ "Чистый город"	С.Н. Явтысого, д. 1а, 1б, 3б, Южная, д. 20, 22	*БМП	1	6,3 x 1,5	*М	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
167.	Авиаторов, 12А	МКУ "Чистый город"	Авиаторов 12 (АБК), им. П. Г. Смидовича, д. 11	*БМП	1	2,4 x 1,1	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
168.	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
169.	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
170.	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	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	
171.	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,
172.	ул. Заводская,20	ГБОУ НАО "СП N 2"	ГБОУ НАО "СП 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
173.	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
174.	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
175.	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
176.	ул. Юбилейная,42Б	Собственник здания по ул. Юбилейная д.42Б	ул. Юбилейная, д. 40, 42Б	*БМП	-	-	-	2	0,75	1,5	89115579137
177.	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"

№ 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	
178.	Северный переулок, 7А	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа "Ненецкая окружная больница"	Северный переулок, 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
179.	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
180.	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"
181.	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
182.	Смидовича, 21Б	ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"	Смидовича, д. 21Б	нет	-	-	*М		0,75	0	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, 15, тел: +7 81853 4-77-49
183.	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
184.	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
185.	им. Тыко Вылко, 2А	МКУ "Чистый город"	им. Тыко Вылко, 2А	нет	-	-	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

№ 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	
186.	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
187.	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
188.	2-й Переулоч,2	МКУ "Чистый город"	2-й Переулоч, д. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Качгортинский проезд, д. 12	*БМП	1	3,0 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
189.	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
190.	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	5	0,75	3,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
191.	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
192.	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

№ 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	
193.	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
194.	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
195.	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
196.	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
197.	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
198.	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
199.	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

№ 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	
200.	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
201.	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
202.	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
203.	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
204.	Красная,27А	МКУ "Чистый город"	Песчаная ул., д. 4, 5, 6, 7, 8, Красная ул., д. 11, 13, 15, 17, 18, 20, 25, 24А, 22, 22Б, 22В, 27А, 26	*БМП	2	5,0 x 1,1	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
205.	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
206.	Малый Качгорт,20А	МКУ "Чистый город"	пер. Малый Качгорт, д. 1, 2, 4А, 23, 27, 5, 6, 22, 20А, 7, 8, 9, 8А, 11А, 10А, 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
207.	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
208.	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

№ 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	
209.	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
210.	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
211.	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
212.	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
213.	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
214.	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
215.	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
216.	Полевой пер.,14	МКУ "Чистый город"	пер. Полевой д. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 9а, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
217.	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,	*БМП	1	2,7 x 1,2	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						Контактные данные	
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнера, м.куб		Общий объем контейнера
			14, 16, Зимняя ул., д. 3А, 5, 3								
218.	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. Мартина Ульсена, д. 3, 4, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 27, Дорожный пер., д. 9, 10, 17, 20, 21, 24, 26	*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
219.	ул. Российская,2	МКУ "Чистый город"	Рябиновая ул., д 1А, 1, Российская ул., д. 2, 3А, 5, 5В, 5Г, 7, 9, 11, 13, 15, 17, ул. Полярных легчиков, д. 3, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ул. Аэродромная, д. 7, 9, 11, 13, 15, 17, 21, 23, 4, 6, 31, 8, 10, 12, Прибрежная ул., 7, ул. им. Валерия Поздеева 1, 3, 5.	*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
220.	ул. Российская,20	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	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
221.	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
222.	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

№ 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	
223.	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
224.	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
225.	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
226.	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
227.	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, Росийская 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
228.	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
229.	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
230.	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
231.	ул. Юбилейная,28	МКУ "Чистый город"	Юбилейная ул., д. 28, 30, 32, 34, 36, 38, 28А, 30А	*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

№ 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	
232.	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
233.	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	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
234.	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	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
235.	ул. Юбилейная,48А	МКУ "Чистый город"	Юбилейная ул., д. 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 44А, 46А, 48А, 58А	*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
236.	ул. Оленная,7	МКУ "Чистый город"	Оленная ул., д. 7, 5	нет	-	-	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
237.	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
238.	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
239.	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

№ 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	
240.	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
241.	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
242.	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
243.	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
244.	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
245.	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
246.	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
247.	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
248.	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

№ 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	
249.	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
250.	Ул. Оленняя (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
251.	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
252.	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	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 12А, тел 8(81853)4-00-53
253.	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
254.	Ул. Октябрьская (67.635790, 53.006566),36	ИП Акимова З.С.	Ул. Октябрьская, 36	Бетонная плита	-	3	нет	1	0,75	0,75	НАО, пос. Искателей, ул. Россихина, д. 10А, кв. 17. Тел: 89115915401
255.	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
256.	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

№ 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	
257.	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
258.	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
259.	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
260.	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
261.	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
262.	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
263.	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
264.	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
265.	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
266.	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
267.	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

№ 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	
268.	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
269.	Ул. им. И.П. Выгучейского (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
270.	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
271.	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
272.	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
273.	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
274.	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
275.	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
276.	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

№ 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 контейров на площадке	Объем контейнера, м.куб	Общий объем контейнера	
277.	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
278.	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	металло профиль	1	0,75	0,75	8(81853)41151
279.	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
280.	Ул. им. И.П.Вьучейского (67.643007, 53.001265), 23	ГКОУ НАО "Ненецкая специальная (коррекционная) школа-интернат"	ГКОУ НАО "Ненецкая специальная (коррекционная) школа-интернат"	Бетонная плита	-	7,68	металло профиль	4	0,75	3,0	Ул. им. И.П. Вьучейского, д. 23 Тел: 8(81853)42031
281.	Ул. Авиаторов (67.635453, 53.016955), 9Б	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"	Бетонная плита	-	7,74	металло профиль	4	-	3,6	Ул. Авиаторов, д. 9Б. Тел: 8(81853)42086
282.	Ул. Авиаторов (67.644090, 53.006819), 9Б	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"	Бетонная плита	-	24	металло профиль	1 (заглубленный)	0,9	0,9	Ул. Авиаторов, д. 9Б. Тел: 8(81853)42086
283.	Ул. Авиаторов (67.634953, 53.016583), 9Б	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"	Бетонная плита	-	92,5	металло профиль	8 (заглубленный)	0,9	7,2	Ул. Авиаторов, д. 9Б. Тел: 8(81853)42086
284.	Ул. им. В.И.Ленина (67.635626, 52.995012), 32Б	ИП Рочева Н.И.	ИП Рочева Н.И.	Бетонная плита	1	2,0	металло профиль	1	0,75	0,75	Ул. им. В.И.Ленина, д. 32Б. Тел: 89115739063
285.	Ул. им. Тыко Вьлко (67.641653, 53.005243), 9	Собственники помещений многоквартирного дома № 9 по ул. им. Тыко Вьлко	Собственники помещений многоквартирного дома № 9 по ул. им. Тыко Вьлко	Бетонное	-	4,0	металло профиль	3	-	3,0	Ул. Смидовича, д. 18. Тел: 8(81853)40222, 89600064920
286.	Ул. Полярная (67.646367, 53.011584), 35	ООО "Компания Барс"	ООО "Компания Барс"	Бетонная плита	-	9	металло профиль	1	0,75	0,75	Ул. Полярная, д. 35. Тел: 8(8182)202222, 89210843737

№ 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
287.	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	металло профиль	8	0,75	6	Ул. Студенческая, д. 3. Тел: 8(81853)46432
288.	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	металло профиль	1	0,24	0,24	Ул. им. В.И.Ленина, д. 36. Тел: 8(8182)218173, 8(81853)43084
289.	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	металло профиль	2	0,75	1,5	Пр. Ветеринарный, д. 5. Тел: 8(81853)23024
290.	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	металло профиль	3	0,75	2,25	Пр. Ветеринарный, д. 5. Тел: 8(81853)23024
291.	ул.Заводская, 5	ИП Жолоб Э.В.	ИП Жолоб Э.В.	Бетонная плита	-	2,4	металло профиль	1	0,75	0,75	Ул. Заводская, д. 5, 89115574351
292.	ул.Полярная, 6	ПК Север	ПК Север	Бетонная плита	-	12	нет	3	0,75	2,25	Ул. Полярная, д. 6, 8(81853) 49303
293.	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	металло профиль	2	0,75	1,5	ул. им. 60-летия СССР, 7, 8(81853)40395
294.	ул. им. И. К. Швецова, 4	ГБОУ НАО «Средняя школа № 3»	ГБОУ НАО «Средняя школа № 3»	Бетонная плита	-	12,5	металло профиль	4	1,1	3,5	ул. им. И. К. Швецова, 4, 89657305555
295.	ул. Первомайская, 30	КУ НАО «ПСС»	КУ НАО «ПСС»	Бетонная плита	-	6	металло профиль	1	0,75	0,75	8(81853)40207
296.	ул. Рыбников, 1	КУ НАО «ПСС»	КУ НАО «ПСС»	Бетонная плита	-	6	металло профиль	1	0,75	0,75	8(81853)40207
297.	ул. Авиаторов, 23	ООО «Ависта Сервис»	ООО «Ависта Сервис»	Бетонная плита	-	4	нет	1	0,75	0,75	ул. Авиаторов, 21, 8(81853)64991
298.	Аэропорт	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»	ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»	Бетонная плита	-	12	нет	2	0,75	1,5	8(81853)46151
299.	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
300.	ул. Рабочая, 18Б	ИП Чупров В. П.	ИП Чупров В. П.	Бетонная плита	-	6	нет	1	5	5	8(81853)40505
301.	ул. им. В. И. Ленина, 39А	ИП Кыркалов Д. В.	ИП Кыркалов Д. В.	Бетонное	-	20	нет	2	1,1	2,2	89818866066
302.	ул. им. И. П. Выучейского, 25	ГБПОУ НАО «Нарьян-Марский социально-	ГБПОУ НАО «Нарьян-Марский социально-	Бетонная плита	-	6	металло профиль	3	0,75	2,25	ул. им. И. П. Выучейского, 25

№ 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	
		гуманитарный колледж имени И. П. Выучейского»	гуманитарный колледж имени И. П. Выучейского»								
303.	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
304.	ул. Рабочая, 4А	ИП Волков А.В.	ИП Волков А.В.	Бетонная плита	-	6	металлопрофиль	1	0,75	0,75	ул. Рабочая, 4А, 8(81853) 46973
305.	пер. Снежный, 8	ИП Пашкин И. И.	ИП Пашкин И. И.	Бетонная плита	-	5	есть	2	1,0	2,0	пер. Снежный, д. 8
306.	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
307.	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
308.	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
309.	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.
310.	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.
311.	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
312.	Ул. Авиаторов, 17Г	Досько А.М.	Досько А.М.	Бетонная плита	-	2	есть	1	0,75	0,75	ул. Авиаторов, д. 17Г
313.	Ул. Полярная, 9	ООО "Кашалот"	ООО "Кашалот"	Бетонная	-	1,5	нет	1	0,8	0,8	ул. Полярная, д. 9. Тел: 8(8182)652705
314.	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
315.	Ул. им. 60-летия Октября, 51	ИП Додожанов У.М.	ИП Додожанов У.М.	Бетонная	-	4	есть	1	0,75	0,75	Тел: 89062820985
316.	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
317.	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
318.	Ул. им. Тыко 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

№ 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	
319.	Ул. Авиаторов, 33	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России	Бетонная плита	-	10	есть	3	0,75	2,25	Тел: 89214990396
320.	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
321.	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(81 853)4-00-53
322.	ул. Мира, на пересечении проезда Брусничный (координаты 67.653058, 53.087931)	ИП Семьяшкин М.П.	ИП Семьяшкин М.П.	Бетонная плита	1	2,0	есть	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. им. 60-летия Октября, д. 74. Тел.89116547769, 89115525794
323.	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
324.	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
325.	ул. Рабочая, база фрукты-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
326.	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
327.	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
328.	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
329.	ул. Полярная, 22 (координаты 67.644996, 53.009585)	ООО "Лукойл-Северо-Западнефтепродукт"	ООО "Лукойл-Северо-Западнефтепродукт"	Бетонная плита	-	4,5	есть	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Полярная, д. 22, тел. 8(8216) 77-18-59
330.	ул. им. 60-летия Октября, 42 (координаты 67.641124, 53.042735)	ИП Шатыло Н.Л.	ИП Шатыло Н.Л.	Бетонная плита	-	2,0	есть	1	0,75	0,75	НАО, пос. Искателей, ул. Молодежная, д. 8, кв. 3, тел. 89115566106

№ 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	
331.	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
332.	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
333.	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, 8(81853) 41010;
МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»											
пос. Искателей											
334.	ул. Ардалина, 11 А (в р-не маг. "Кредо")	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнера переданы по договору безвозмездного пользования в ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710	ул. Ардалина, 8 А, 10, 10 А, 11 А, 12, 12 А, 14, 14 А	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металло профиль	2	3,5	7	ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710
335.	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	6*2 м	металло профиль	2	2,5	7	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
336.	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	6*2 м	металло профиль	4	0,75	3,0	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	
337.	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	6*2 м	металло профиль	3	0,75	2,3	ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710
338.	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	6*2 м	металло профиль	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
339.	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	6*2 м	металло профиль	2	3,5	7	ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710
340.	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	6*2 м	металло профиль	3	0,75	2,3	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	
341.	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	6*2 м	металло профиль	3	0,75	2,3	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257
342.	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	6*2 м	металло профиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
343.	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	6*2 м	металло профиль	3	0,75	2,3	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257
344.	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	6*2 м	металло профиль	4	0,75	3,0	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	
345.	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 А, 6 Б, 6 В; ул. Губкина, 30	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
346.	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	6*2 м	металло профиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
347.	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	6*2 м	металло профиль	4	0,75	3,0	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257
348.	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	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 контейнера	
349.	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	6*2 м	металло профиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
350.	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	6*2 м	металло профиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
351.	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	металло профиль	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
352.	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	металло профиль	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
353.	ул. Монтажников, 17 Г	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении	ул. Монтажников, 17 Г; ул. Строителей, 1, 3, 3 А	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металло профиль	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 контейнера	
		МУП "Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей"									
354.	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	6*2 м	металло профиль	2	0,75	1,5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
355.	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	6*2 м	металло профиль	3	3,5	10,5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
356.	ул. Россихина, 12	ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710	ул. Россихина, 11, 12	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металло профиль	4	0,75	3,0	ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710
357.	пер. Строительный, 2	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257	пер. Строительный, 2 ул. Тиманская, 1, 1 А, 2	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металло профиль	4	0,75	3,0	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257
358.	пер. Строительный, 4	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257	ул. Тиманская, 24; пер. Строительный, 4	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металло профиль	2	0,75	1,5	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 контейнера	
359.	ул. Тиманская, 33	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, 32, 33	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металло профиль	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
360.	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	6*2 м	металло профиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
361.	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	6*2 м	металло профиль	2	0,75	1,5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
362.	ул.Губкина 23,25	ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710	ул. Губкина, 23,25	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	металло профиль	5	0,75	3,8	ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710
363.	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	6*2 м	металло профиль	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 контейнера	
364.	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	6*2 м	металло профиль	3	0,75	2,3	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257
365.	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	6*2 м	металло профиль	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
366.	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	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. 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	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
368.	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	6*2 м	металло профиль	4	0,75	3	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	
369.	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	6*2 м	метало профиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
370.	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	6*2 м	метало профиль	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
371.	ул. Юбилейная, 88	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	ул. Юбилейная, 86, 88.	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	метало профиль	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
372.	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	6*2 м	метало профиль	4	0,75	3,0	ООО "Жилремсервис" ОГРН 1148383000710
373.	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	метало 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 контейнера	
374.	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
375.	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	1	6*2 м	металло профиль	2	3,5	7,0	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257
376.	ул. Юбилейная, 97	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	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
377.	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	металло профиль	2	3,5	7,0	ООО "Универсал" ОГРН 1152983000257
378.	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

№ 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	
379.	N67.675009 E53.114644	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей"	Баня пос. Искателей Губкина 1В.	нет плиты	1	6*2 м	нет	1	0,75	0,8	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
380.	N67.673418, E53.115835	ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"	База ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"	нет плиты	1	6*2 м	нет	3	2x0,8 и 1x1	2,6	ОГРН 1028301647120 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Губкина, 15
381.	N67.674142, E53.129731	ГБДОУ НАО "ЦРР-детский сад "Гнездышко"	Детский сад "Гнездышко" по ул. Строителей, 6	плита	1	6*2 м	ограждение	2	0,8	1,6	ОГРН 1028301647406 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Строителей, д. 6
382.	N 67.678884, E 53.116538	ГБОУ НАО «СШ п. Искателей»	ГБОУ НАО «СШ п. Искателей»	плита	1	6*2 м	ограждение	3	0,8	2,4	ОГРН 1038302270742 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Ардалина, д. 16
383.	N67.681612, E53.153129	МКУ «Комбинат по благоустройству пос. Искателей»	Кладбище	плита	1	6*2 м	нет	1	0,8	0,8	ОГРН 1148383000237 факт/адрес пос. Искателей, ул. Нефтяников, 1 А
384.	N 67.665037, E 53.115416	ГБДОУ НАО "ЦРР-Детский сад "Умка"	ГБДОУ НАО "ЦРР-Детский сад "Умка"	нет плиты	1	6*2 м	нет	1	0,8	0,8	ОГРН 1038302271325 факт/адрес 166700 пос. Искателей, пер. Геофизиков, 11
385.	N67.665883, E 53.126752	ООО "ЛУКОЙЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЕФТЕПРОДУКТ"	Заправочная станция ЗАО "ЛУКОЙЛ-СЕВЕР" (в р-не ул. Юбилейной, 96)	нет плиты	1	6*2 м	нет	1	0,8	0,8	ОГРН 1027809206457 факт/адрес 197022 г. Санкт-Петербург, Аптекарская Набережная, д. 8, лит. А
386.	N67.666370, E53.111004	ГБУ НАО "Спортивная школа "Труд"	ГБУ НАО "Спортивная школа "Труд"	плита	1	6*2 м	ограждение	2	0,8	1,6	факт/адрес пос. Искателей, ул. Юбилейная, д. 80а

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнера м.куб	Общий объем контейнера	
387.	N67.673396, E53.115593	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей,	Демеркуризатор	нет плиты	1	6*2 м	нет	2	0,8	1,6	НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127 Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей" ОГРН 1028301646933
388.	N67.676235, E53.121799	ГБДУ НАО ДЮСШ	ГБДУ НАО ДЮСШ п. Искателей.	нет плиты	1	6*2 м	нет	1	0,8	0,8	Искателей. Губкина 5 Б ОГРН 1038302271479
389.	N67.676235, E53.121799	ГБДУ НАО ДЮСШ	ГБДУ НАО ДЮСШ п. Искателей.	нет плиты	1	6*2 м	нет	1	0,8	0,8	Искателей. Губкина 5 Б ОГРН 1038302271479
390.	N67.674924, E53.117671	АО "Ненецкая нефтяная компания"	База производственного обеспечения, Центральный офис АО "Ненецкая нефтяная компания"	плита	1	6*2 м	нет	5	0,75	3,8	п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б корпус 3. ОГРН 103783093045
391.	N67.669800, E 53.091276	АО "Ненецкая нефтяная компания"	Несамостоятельная плавучая заправочная станция АО "Ненецкая нефтяная компания"	плита	1	6*2 м	нет	1	0,75	0,8	п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б корпус 3. ОГРН 103783093045
392.	N67.672343, E 53.099595	АО "Ненецкая нефтяная компания"	Филиал Нефтебаза АО "Ненецкая нефтяная компания"	плита	1	6*2 м	нет	4	0,75	3,0	п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б корпус 3. ОГРН 103783093045
393.	N67.658804, E 53.126050	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	Асфальтобетонный завод ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	плита	1	6*2 м	нет	3	2	6,0	п. Искателей, Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688
394.	N67.666293, E 53.123497	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	Производственная база, Офис ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	плита	1	6*2 м	нет	3	2	6,0	п. Искателей, Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688
395.	N67.666564, E53.124658	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	Производственная база, Офис ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	плита	1	6*2 м	нет	2	2	4,0	п. Искателей, Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнера м.куб	Общий объем контейнера	
396.	№67.666939, Е53.125023	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	Производственная база, Офис ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	плита	1	6*2 м	нет	3	2	6,0	п. Искателей, Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688
397.	№67.675693, Е53.126176	Производственная база МУП "Служба Заказчика по ЖКУ пос. Искателей" ОГРН 1028301646933	Производственная база МУП "Служба Заказчика по ЖКУ пос. Искателей" ОГРН 1028301646933	плита	1	6*2 м	нет	1	0,75	0,8	МУП "Служба Заказчика по ЖКУ пос. Искателей" ОГРН 1028301646933
398.	№67.674591, Е53.1151118	Котельная №1 ГУП НАО "НКК" по ул. Озерная	Котельная №1 ГУП НАО "НКК" по ул. Озерная		1	6*2 м		1	0,75	0,75	ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания" ОГРН 1028301647120 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Губкина, 15
399.	№67.671404, Е53.118517	Автомобильный гараж ГУП НАО "НКК" по ул.Тиманская	Автомобильный гараж ГУП НАО "НКК" по ул.Тиманская		1	6*2 м		1	0,8	0,8	ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания" ОГРН 1028301647120 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Губкина, 15
400.	№67.671404, Е53.118517	Автомобильный гараж МУП "Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей" Офис МУП "Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей"	Автомобильный гараж МУП "Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей" Офис МУП "Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей"		1	6*2 м		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 МУП "Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей" ОГРН 1028301646933
401.	№67.667049, Е53.104842	СПК колхоз "Ижемский оленевод и Ко"	СПК колхоз "Ижемский оленевод и Ко"		1	6*2 м		1	0,75	0,75	СПК колхоз "Ижемский оленевод и Ко" ОГРН записи в ЕГРЮЛ 1031101050474

№ 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
402.	№67.675538, Е53.126792	Магазин "Кристалл"	Магазин "Кристалл"		1	6*2 м		2	0,75	1,5	Индивидуальный предприниматель Романова Е.Э. ОГРН 304838317500016
403.	№67.658738, Е53.114378	Гостиница	Гостиница		1	6*2 м		1	0,75	0,75	Индивидуальный предприниматель Регаловский П.Я. ОГРН 315298300000657
404.	№67.676572, Е53.124581	Административное здание ФГАУ АСФ "Южно-Российская Противофонтанная Военизированная часть"	Административное здание ФГАУ АСФ "Южно-Российская Противофонтанная Военизированная часть"		1	6*2 м		1	0,75	0,75	ФГАУ АСФ "Южно-Российская Противофонтанная Военизированная часть" филиал Северный Военизированный отряд ОГРН 1022301218334
405.	№67.676211, Е53.120919	Магазин "Хороший" Губкина ЗД	Магазин "Хороший" Губкина ЗД		1	6*2 м		2	0,75	1,5	Индивидуальный предприниматель Пашкин И.И. ОГРН записи в ЕГРИП 31083831480001
406.	№67.670398, Е53.149372	Войсковая часть 21514	Войсковая часть 21514		1	6*2 м		2	0,75	1,5	ЖКС № 6 филиала ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России по ОСК СФ ОГРН/ЕГРИП 1027700430889
407.	№67.679143, Е53.129036	Здание ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "п. Искателей" ул. Губкина 28	Здание ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "п. Искателей" ул. Губкина 28		1	6*2 м		2	0,75	1,5	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "п. Искателей" ОГРН/ЕГРИП 1038302272403
408.	№67.678076, Е53.120876	Здание ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "п. Искателей" ул. Северная 3	Здание ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "п. Искателей" ул. Северная 3		1	6*2 м		2	0,75	1,5	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "п. Искателей" ОГРН/ЕГРИП 1038302272403
409.	№67.674675, Е53.119463	Производственная база АО "Поморнефтегеофизика"	Производственная база АО "Поморнефтегеофизика"		1	6*2 м		1	5	5	АО "ПНГТ" ОГРН/ЕГРИП 1028302275175
410.	№67.660374, Е53.097558	Центр активного отдыха "Большуха"	Центр активного отдыха "Большуха"		1	6*2 м		2	0,75	1,5	ИП Кадикина Лариса Николаевна ОГРН/ЕГРИП 319290100006640

№ 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 п. м. клуб		Общий объем контейнера
411.	№67.664660, Е 53.129343	Склад магазина "Позитроника"	Склад магазина "Позитроника"		1	6*2 м		3	0,75	2,25	ИП Тарасова Алексея Владимировича ОГРНИП 304838321100021
412.	№67.661018, Е 53.097220	Здание котельной	Здание котельной		1	6*2 м		1	1	1	АО "Печорнефтегазпром" п. Искателей пр.Песчаный 2 ОГРН/ЕГРИП 1021100878809
413.	№67.663381, Е 53.097239	Здание радиоузла	Здание радиоузла		1	6*2 м		2	1	2	АО "Печорнефтегазпром" п. Искателей пр.Песчаный 2 ОГРН/ЕГРИП 1021100878809
414.	№67.663438, Е 53.095094	Здание РММ с пожарным депо	Здание РММ с пожарным депо		1	6*2 м		1	1	1	АО "Печорнефтегазпром" п. Искателей пр.Песчаный 2 ОГРН/ЕГРИП 1021100878809
415.	№67.666868, Е 53.131224	Учреждение профилактория	Учреждение профилактория		1	6*2 м		2	0,75	1,5	ФКУЗ "МСЧ МВД России по НАО" ОГРН/ЕГРИП 1021100878809
416.	№67.675607, Е 53.121199	Гараж под стоянку производственной техники МКУ "Комбинат по благоустройству п. Искателей"	Гараж под стоянку производственной техники МКУ "Комбинат по благоустройству п. Искателей"		1	6*2 м		1	0,75	0,75	МКУ "Комбинат по благоустройству п. Искателей" ОГРН 1148383000237
417.	№67.664519, Е 53.131328	Культурно-развлекательный клуб "Ред Таун Клуб"	Культурно-развлекательный клуб "Ред Таун Клуб"		1	6*2		2	1	2	ООО " Ред Таун Клуб" ОГРН/ЕГРИП 1088383000078
418.	№67.664509, Е 53.127418	Магазин непродовольственных товаров "Все для дома"	Магазин непродовольственных товаров "Все для дома"		1	4x2		1	0,75	0,75	ИП Волкова Светлана Николаевна ОГРНИП 311838322300020
419.	№67.675808, Е 53,1192727	Магазин "Светофор -НМ 1"	Магазин "Светофор - НМ 1"		1	2,5x1,2		1	0,75	0,75	ООО "Торгсервис 29" ЕГРИП 1162901053006
420.	№67.673709, Е 53,119875	Склад магазина "Мясолоб"ООО "ИП Петров"	Склад магазина "Мясолоб"ООО "ИП Петров"		1	2x1		1	1	1	ООО "ИП Петров" ЕГРИП 1202900006407

№ 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	
421.	№67.665071, Е 53,133182	ООО "НП "Натуральные продукты арктики"	ООО "НП "Натуральные продукты арктики"		1	2x1		1	0,75	0,75	ООО "НП "Натуральные продукты арктики" ОГРН/ЕГРИП 1202900003514
МО "Приморско-Куйский сельсовет" НАО											
п.Красное											
422.	п. Красное, ул. Пионерская, д. 19	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
423.	п. Красное, ул. Пионерская, д. 1	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
424.	п. Красное, ул. Северная, д. 20	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
425.	п. Красное, ул. Пролетарская, д. 18	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	
426.	п. Красное, ул. Северная, д. 6	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
427.	п. Красное, ул. Пролетарская, д. 30	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
428.	п. Красное, ул. Школьная, д. 1	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
429.	п. Красное, ул. Тундровая, д. 19	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
430.	п. Красное, ул. Полярная, д. 2а	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	
431.	п. Красное, ул. Новая, д. 4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д.3: ОГРН 1038302270918
432.	п. Красное, ул. Красная, д. 4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
433.	п. Красное, ул. Центральная, д. 25	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
434.	п. Красное, ул. Центральная, д. 30	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
435.	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

№ 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	
436.	п. Красное, ул. Полярная, д. 22	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
437.	п. Красное, ул. Новая, д. 13	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
438.	п. Красное, ул. Спортивная, д. 17	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	ул. Красная, ул. Спортивная, ул. Оленяя	железобетон	1	16	профлист	7	1,1	7,7	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
439.	п. Красное, ул. Спортивная, д. 25	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
440.	п. Красное, ул. Лесная, д. 8	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	
441.	п. Красное, ул. Оленная, д. 9	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; 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	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
442.	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
443.	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
444.	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
445.	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
446.	п. Красное (ул. Пионерская, д. 16)	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

д. Куя

№ 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	
	д. Куя, район д.19	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	территория д.Куя	железобетон	1	5	профлист	4	0,375	1,5	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
447.	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
д. Осколково											
448.	д. Осколково, район д. 35	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	территория д. Осколково	железобетон	1	3	профлист	1	0,375	0,375	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
МО "Пешский сельсовет" НАО											
с. Нижняя Пеша											
449.	с. Нижняя Пеша, ул. Новая д. 8	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая	бетонные плиты	2	4,25	*М	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
450.	с. Нижняя Пеша, ул. Новая д. 1а	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая, ул. Северная	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
451.	с. Нижняя Пеша, ул. Новая д. 13	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; 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	
452.	с. Нижняя Пеша, ул. Новая д. 15	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
453.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 8	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина	бетонные плиты	2	4,25	*М	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
454.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 19	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина, ул. Советская	бетонные плиты	2	4,25	*М	4	0,75	3	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
455.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 37	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина	бетонные плиты	1	4,25	*М	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
456.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 30	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина	нет	1		нет	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
457.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 31	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина	нет	1		нет	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
458.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 45	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина	нет	1		нет	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; 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	
459.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 46	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина	нет	1		нет	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
460.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 1	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина, ул. Северная	нет	1		нет	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
461.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 14	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
462.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 16	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
463.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 62	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Советская	бетонные плиты	1	4,25	*М	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
464.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 31	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Советская, ул. Набережная	бетонные плиты	2	4,25	*М	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
465.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 2а	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Советская, ул. Северная	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; 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	
466.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Советская, ул. Калинина	нет	1		нет	2	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
467.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 16	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Советская	нет	1		нет	2	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
468.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 56	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Советская, ул. Набережная	нет	1		нет	2	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
469.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 49	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Советская	нет	1		нет	2	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
470.	с. Нижняя Пеша, ул. Северная, д. 13	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Северная, ул. Новая	нет	1		нет	1	0,75	0,8	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
471.	с. Нижняя Пеша Район воздушно-посадочной полосы (ВПП)	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая, ул. Северная	нет	1		нет	2	0,75	2,3	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
472.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 2	ГБДОУ НАО "Детский сад с. Нижняя Пеша"	здание детского сада	бетонное покрытие	1	6	профнастил	2	0,8	1,6	ГБДОУ НАО "Детский сад с. Нижняя Пеша"; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 2;

№ 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	
473.	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 3	ГБОУ НАО "СПИ им. А.А.Калинина с. Нижняя Пеша"	здание пришкольного интерната	бетонное покрытие	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	ГБОУ НАО "СПИ им. А.А.Калинина с. Нижняя Пеша"; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3;
474.	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3	ГБОУ НАО "СПИ им. А.А.Калинина с. Нижняя Пеша"	здание школы	бетонное покрытие	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	ГБОУ НАО "СПИ им. А.А.Калинина с. Нижняя Пеша"; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3;
475.	с. Нижняя Пеша ул. Новая д. 20А	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая ул. Калинина	нет	1		нет	1	0,75	0,8	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
476.	с. Нижняя Пеша (ул. Калинина, д. 18 Б)	ООО "Эра" 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, 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 Пеша, ул. Калина, д. 42 кв. 2 ОГРН 1192901000192
477.	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	0,7	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655
478.	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
479.	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

№ 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	
480.	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	0,75	АО "Нарьян-Марский ОАО" 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, пер. Аэропортовский, д. 1, зд. А, ОГРН 1068383003325
481.	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	0,75	ИП Шульгин К.А.; фактический адрес: 166730, НАО, с. Нижняя Пеша ул. Калинина, д.17, ОГРН 306838304400011
482.	с. Нижняя Пеша	СПК РК "Заполярье" 166733, НАО, д. Верхняя Пеша, ОГРН 1028301646834	здание правления СПК	бетонное	1	2	имеется	1	0,375	0,375	СПК РК "Заполярье" 166733, НАО, д. Верхняя Пеша, ОГРН 1028301646834
483.	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	1,50	ГБУ НАО "Спортивная школа олимпийского резерва "Труд", 166000, г. Нарьян-Мар, ул. Им. С.Н. Калмыкова, д. 6А ОГРН 1108383000648
484.	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	0,375	ООО "Полар" 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9 ОГРН 1148383000303
485.	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	0,375	ООО "Полар" 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9 ОГРН 1148383000303
д. Верхняя Пеша,											
486.	д. Верхняя Пеша, д. 32	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; 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	
487.	д. Верхняя Пеша, д. 21а	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	нет	1		нет	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
488.	д. Верхняя Пеша, д. 53	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
489.	д. Верхняя Пеша, д. 43а	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
490.	д. Верхняя Пеша, д. 41а	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
491.	д. Верхняя Пеша, д. 37	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	нет	1		нет	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
492.	д. Верхняя Пеша, д. 16	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
493.	д. Верхняя Пеша, д. 20	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; 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	
494.	д. Верхняя Пеша, д. 15	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	нет	1		нет	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
495.	д. Верхняя Пеша, д. 8	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
496.	д. Верхняя Пеша, д. 21	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
497.	д. Верхняя Пеша, кладбище	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	нет	1		нет	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
498.	д. Верхняя Пеша, у памятника	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
499.	д. Верхняя Пеша	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655	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
500.	д. Верхняя Пеша, дом 52А	ООО "Полар" 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9 ОГРН 1148383000303	магазин	бетонное	1	2	профлист	1	0,375	0,375	ООО "Полар" 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9 ОГРН 1148383000303

д. Воложковская

№ 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	
501.	д. Волоковая, д. 19	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
502.	д. Волоковая, д. 16а	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
503.	д. Волоковая, д. 66	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
504.	д. Волоковая, д. 38	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
505.	д. Волоковая, д. 11	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
506.	д. Волоковая, д. 81	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
507.	д. Волоковая, д. 80	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; 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	
508.	д. Волоковая, д. 45	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
509.	д. Волоковая, д. 5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
510.	д. Волоковая, д. 6	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
511.	д. Волоковая, д. 71	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
512.	д. Волоковая, д. 54	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
513.	д. Волоковая, д. 46	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
514.	д. Волоковая, д. 63	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; 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	
515.	д. Волоковая, д. 51а	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
516.	д. Волоковая, д. 56	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
517.	д. Волоковая, (домик аэропорта)	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
518.	д. Волоковая, кладбище	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	нет	1		нет	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
519.	д. Волоковая	Пешское потребительское общество 166730, Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 30 ОГРН 1038302271655	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
520.	д. Волоковая, д. 61	ООО "Поляр" 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9 ОГРН 1148383000303	магазин	бетонное	1	2	профлист	1	0,375	0,375	ООО "Поляр" 166730, НАО, с. Нижняя Пеша, ул. Советская, дом 9 ОГРН 1148383000303
д. Волонга											
521.	д. Волонга	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	Площадка накопления до 11 месяцев	бетонное	-	50	-	-	-	-	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; 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	
522.	д. Волонга, д. 3а	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	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	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
523.	д. Волонга, д. 19	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	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	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
524.	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
д. Белушье											
525.	д. Белушье, рядом с ДЭС	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	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	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
526.	д. Белушье, д. 14	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д.11, д.12, д.13, д.14, д.16, д.18, д.19,	железобетонное	1	2,25	металлопрофиль	1	0,37	0,37	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
МО "Великовисочный сельсовет" НАО											
с.Великовисочное											
527.	с. Великовисочное, д. 87	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	с. Великовисочное, д. 87	деревянное	1		нет	1	2	2	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО 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 контейнера	
528.	с. Великовисочное, д. 31	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	с. Великовисочное, д. 31, 32	деревянное	1		нет	3	2	6	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
529.	с. Великовисочное, д. 82	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	с. Великовисочное, д. 82	деревянное	1		нет	1	2	2	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
530.	с. Великовисочное, д. 87А	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	с. Великовисочное, д. 87А	деревянное	1		нет	1	2	2	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
531.	с. Великовисочное, д. 157	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	д.146-151, 155-157, 160, 162, 165, 168, 171, 230, 177, 179	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
532.	с. Великовисочное, д. 163	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д.73; ОГРН 1028301648143	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	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д.73; ОГРН 1028301648143
533.	с. Великовисочное, д. 203	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	д. 182, 185-195, 197-202, 203-210, 212, 214, 226, 232	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
534.	с. Великовисочное, д. 216	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	д. 211, 213, 215-224	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО 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 контейнера	
535.	с. Великовисочное, д. 24	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	д. 30	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
536.	с. Великовисочное, д. 45	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	д. 33-37, 42, 43-47, 50-57, 236, 229	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
537.	с. Великовисочное, д. 76 (магазин "Виска")	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	д. 58-61, 64, 66, 69-72, 74-81, 83-85	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
538.	с. Великовисочное, д. 107	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	д. 88-89, 91-92, 94-111, 229	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
539.	с. Великовисочное, д. 136	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	д. 113-125, 127-132, 134-137, 234	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
540.	с. Великовисочное, ДБЗ N 141	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	д. 133, 138-145, 227	бетонное	1	5,25	профлист	2	1,3	2,6	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
541.	с. Великовисочное (67°15'18.1" N 52°02'35.2"E)	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

№ 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		
542.	с. Великовисочное (67°15'16.5" N 52°01'53.4"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	
543.	с. Великовисочное (67.254019 52.025333)	ИП Баракова В.П. 166706, с. Великовисочное, ОГРН 304838325400042	магазин	бетонное	1	2,4	имеется	1	0,75	0,75	ИП Баракова В.П. 166706, с. Великовисочное, ОГРН 304838325400042	
544.	с. Великовисочное, д.73	Администрация МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143	здание Администрации МО	бетонное	1	2,4	профлист	1	0,36	0,36	Администрация МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143	
545.	с. Великовисочное, 1а	МКП "Север"; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 1а, ОГРН 1128383001120	общественная баня	бетонное	1	2	профнастил	1	0,12	0,12	МКП "Север"; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 1а, ОГРН 1128383001120	
546.	с. Великовисочное, дом 42А	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры" 166706, НАО, с. Великовисочное, дом 42А ОГРН 1068383000674	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры"	бетонное	1	1,7	профнастил	1	1	1,00	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры" 166706, НАО, с. Великовисочное, дом 42А ОГРН 1068383000674	
547.	с. Великовисочное	ИП Карманова Н.И. г. Нарьян-Мар, 166000 ул. Выучейского, дом 12 кв. 31 ОГРН 30783831690010	ИП Карманова Н.И.	бетонное	1	8	профнастил	1	0,75	0,75	ИП Карманова Н.И. г. Нарьян-Мар, 166000 ул. Выучейского, дом 12 кв. 31 ОГРН 30783831690010	
с. Лабожское												
548.	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	-	13,7	закрытый 20-футовый контейнер				МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040	

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнера, м.куб	Общий объем контейнера	
549.	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
550.	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
551.	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
д. Пылемец											
552.	д. Пылемец (67°24'35.7" N 52°15'27.2"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
553.	д. Пылемец, дом 32	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры" 166705, НАО, д. Пылемец, дом 32 ОГРН 1068383000674	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
д. Щелино											
554.	д. Щелино, д. 16	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры" 166706, НАО, д. Щелино, дом 16 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. Щелино, дом 16 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	
555.	д. Щелино, ЗУ с кадастровым номером: 83:00:030008:109. (67.1235 с.ш., 53.0293 в.д.)	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040	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
д. Тошвиска											
556.	д. Тошвиска, дом 33	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры" 166706, НАО, д. Тошвиска, дом 33А ОГРН 1068383000674	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры"	бетонное	1	1,7	профнастил	1	1,00	1,00	ГБУК НАО "Великовисочный центральный Дом культуры" 166706, НАО, д. Тошвиска, дом 33А ОГРН 1068383000674
557.	д. Тошвиска	ИП Карманова Н.И. г. Нарьян-Мар, 166000 ул. Выучейского, дом 12 кв. 31 ОГРН 30783831690010	ИП Карманова Н.И.	бетонное	1	8	профнастил	1	0,75	0,75	ИП Карманова Н.И. г. Нарьян-Мар, 166000 ул. Выучейского, дом 12 кв. 31 ОГРН 30783831690010
558.	д. Тошвиска, ЗУ с кадастровым номером: 83:00:030009:99. (67.1277 с.ш., 52.2912 в.д.)	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040	территория д. Тошвиска	профилированный металл с покрытием фанерой	-	13,7	закрытый 20-футовый контейнер	-	-	-	МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
МО "Коткинский сельсовет" НАО											
с.Коткино											
559.	с. Коткино, ул. Школьная, д. 9	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Колхозная, ул. Центральная	заливное	1	4,5	*М	3	0,36	1,08	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;
560.	с. Коткино, ул. Школьная, д. 2	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Школьная	заливное	1	4,5	*М	3	0,24	0,72	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнера м.куб	Общий объем контейнера	
561.	с. Коткино, ул. Центральная, д. 45	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Школьная	залливное	1	4,5	*М	3	0,24	0,72	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;
562.	с. Коткино, ул. Центральная, д. 21	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Школьная	залливное	1	4,5	*М	3	0,36	1,08	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;
563.	с. Коткино, пер. Лесной, д. 6	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	пер. Лесной	залливное	1	4,5	*М	3	0,36	1,08	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;
564.	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 63	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	пер. Лесной, пер. Новый, ул. Центральная	залливное	1	4,5	*М	3	0,24	0,72	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;
565.	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 15	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Колхозная, ул. Школьная	залливное	1	4,5	*М	3	0,36	1,08	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;
566.	с. Коткино, ул. Центральная, д. 21	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Колхозная	залливное	1	4,5	*М	3	0,36	1,08	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;
567.	с. Коткино, ул. Центральная, д. 2	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная	залливное	1	4,5	*М	3	0,36	1,08	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;

№ п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнера, м.куб	Общий объем контейнера	
568.	с. Коткино, ул. Центральная, д. 2	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная	заливное	1	4,5	*М	3	0,12	0,36	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;
569.	с. Коткино (ул. Школьная, дом 1)	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930	магазин	заливное	1	1	*М	1	0,35	0,35	Нижне-Печорское потребительское общество 166000, г. Нарьян-Мар, ул. СССР, дом 1А ОГРН 1038302270930
570.	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 11	ИП Коткина Л.М.; фактический адрес: 166724, Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Колхозная, д. 11, кв. 2; ОГРН 317290100008907	магазин "Добрый"	заливное	1	6,25	*М	1	0,2	0,20	ИП Коткина Л.М.; фактический адрес: 166724, Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Колхозная, д. 11, кв. 2; ОГРН 317290100008907
571.	с. Коткино, ул. Школьная, д. 1, корп. А	ГБУК НАО "Культурный центр имени А.С. Савинковой"; фактический адрес: 166724, Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 1, корп. А; ОГРН 1058383009926	здание дома культуры	заливное	1	6,25	*М	1	0,27	0,27	ГБУК НАО "Культурный центр имени А.С. Савинковой"; фактический адрес: 166724, Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная, д. 1, корп. А; ОГРН 1058383009926
МО "Хоседа-Хардский сельсовет" НАО											
п.Харута											
572.	п. Харута, ул. Советская, д. 2	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Хуторная, ул. Советская	заливное	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
573.	п. Харута, ул. Набережная, д. 3	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Набережная, ул. Советская	заливное	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; 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	
574.	п. Харута, ул. Полярная, д. 6	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута;	ул. Полярная	заливное	1	4,5	*М	1	0,75	0,75	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута;
575.	п. Харута, ул. Советская, д. 23 (рядом с магазином)	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Полярная, ул. Советская, ул. Первомайская	заливное	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
576.	п. Харута, ул. Набережная, д. 11	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Набережная, ул. Советская	заливное	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
577.	п. Харута, ул. Советская, д. 34	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Советская, ул. Набережная	заливное	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
578.	п. Харута, ул. Победы, д. 16	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Победы	заливное	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
579.	п. Харута, ул. Победы, д. 2	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Победы, ул. Первомайская	заливное	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
580.	п. Харута, ул. Победы, д. 3	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Победы	заливное	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
581.	п. Харута, ул. Победы, д. 5А	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута;	ул. Победы	заливное	1	6,75	*М	3	0,75	2,25	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута;
582.	п. Харута, ул. Колхозная, д. 3	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Колхозная	заливное	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; 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	
583.	п. Харута, ул. Колхозная, д.14в	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Колхозная	залливное	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
584.	п. Харута, ул. Новая, д. 3	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Колхозная, ул. Новая	залливное	1	ул. Новая	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
585.	п. Харута, ул. Новая, д. 21	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая	залливное	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
586.	п. Харута, ул. Новая, д. 26	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая	залливное	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
587.	п. Харута, ул. Советская, д. 24	ГБДОУ НАО "Детский сад п. Харута"; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута, ул. Советская, д. 24; ОГРН 1038302274306	ГБДОУ НАО "Детский сад п. Харута"	кирпичное, бетонированное	1	4	*М	1	1,8	1,8	ГБДОУ НАО "Детский сад п. Харута"; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута, ул. Советская, д. 24; ОГРН 1038302274306
588.	п. Харута, ул. Победы, д. 7	ГБОУ НАО "СШ п. Харута"	здание школы	деревянное	1	1	кровельное	1	0,6	0,6	ГБОУ НАО "СШ п. Харута"; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута,
589.	кладбище (западная сторона)	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	кладбище	бетонированное	1	2,25	*М	1	0,75	0,75	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута;
590.	кладбище (восточная сторона)	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО;	кладбище	бетонированное	1	2,25	*М	1	0,75	0,75	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Харута;

№ 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	
591.	п. Харута, ул. Новая, д. 12	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая	бетонированное	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута;
592.	п. Харута, ул. Советская, д. 2	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Хуторная, ул. Советская	бетонированное	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута;
МО "Хорей-Верский сельсовет" НАО											
п.Хорей-Вер											
593.	п. Хорей-Вер, ул. Рокина, д. 26	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Аэропортовская, ул. Рокина, ул. Центральная	нет	1		нет	1	0,75	0,75	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная 18, ОГРН 1058383003667
594.	п. Хорей-Вер, ул. Набережная, д. 17	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Набережная, ул. Молодежная, ул. Оленеводов	нет	1		нет	1	0,75	0,75	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная 18, ОГРН 1058383003667
595.	п. Хорей-Вер, ул. Озерная, д. 17	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Озерная	нет	1		нет	1	0,75	0,75	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная 18, ОГРН 1058383003667
596.	п. Хорей-Вер, ул. Бамовская, д. 1	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Бамовская, ул. Береговая, ул. Центральная	нет	1		нет	1	0,75	0,75	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО; 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 контейнера	
597.	п. Хорей-Вер, ул. Молодежная, д. 12	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Оленеводов, ул. Молодежная, ул. Береговая	нет	1		нет	1	0,75	0,75	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная 18, ОГРН 1058383003667
598.	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
599.	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;
600.	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
601.	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
602.	п. Хорей-Вер, ул. Центральная, д. 18	Администрация МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО; 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 МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО; 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 контейнера	
603.	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
604.	п. Хорей-Вер, ул. Вктранов, д.3	ИП Артеев Н.И.; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Ветеранов, 3; ОГРН 3048383343000068	здание магазина	бетонное	1	6,25	профлист	1	0,5	0,5	ИП Артеев Н.И.; фактический адрес: Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Ветеранов, 3; ОГРН 3048383343000068
МО "Пустозерский сельсовет" НАО											
с. Оксино											
	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
605.	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
606.	с. Оксино район дома № 33	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
607.	с. Оксино, д. 64	ИП Лешукова М.А. с. Оксино, д. 64, Ненецкий АО, 166703, ОГРН 319290100045053	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

№ 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	
608.	с. Оксино, д. 11	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
609.	с. Оксино, д. 34	Глебова Е.А.; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д.37, кв.49	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
д. Каменка											
610.	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
п. Хонгурей											
611.	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. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040	территория п. Хонгурей	бетонное	-	72	ангар				МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
612.	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
613.	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
МО "Канинский сельсовет" НАО											
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	
	с. Несь (N66°37'09.8630" E44°39'30.5902"),	МО "Канинский сельсовет" Ненецкого АО;	территория с. Несь	бетонное	1	288	площадка по типу ангар				МО "Канинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д. 3А; ОГРН 1058383004591
614.	с. Несь (ул. Колхозная, д. 26 Б)	ИП Канюкова 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 Канюкова Л.А. 166002, г. Нарьян-Мар, пер. Северный, д. 10 кв. 1 ОГРН 316290100083177
615.	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
616.	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
617.	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
618.	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
619.	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
620.	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,

№ 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	
											166737 ОГРН 1028301647802
621.	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
д. Мгла											
622.	д. Мгла, района дома № 12 по ул. Поморов	МО "Канинский сельсовет" НАО Ненецкого АО; 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	МО "Канинский сельсовет" НАО Ненецкого АО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
д. Чижка											
623.	д. Чижка, район дома № 13 по ул. Бармина	МО "Канинский сельсовет" НАО Ненецкого АО; 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	МО "Канинский сельсовет" НАО Ненецкого АО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
624.	д. Чижка, район дома № 9 по ул. Бармина	МО "Канинский сельсовет" НАО Ненецкого АО; 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	МО "Канинский сельсовет" НАО Ненецкого АО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
625.	д. Чижка, район дома № 7 по ул. Бармина	МО "Канинский сельсовет" НАО Ненецкого АО; 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	МО "Канинский сельсовет" НАО Ненецкого АО; 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	
											ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
626.	д. Чижа, район дома № 1 по ул. Бармина	МО "Канинский сельсовет" НАО Ненецкого АО; 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	МО "Канинский сельсовет" НАО Ненецкого АО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
627.	д. Чижа, район дома № 1в по ул. Бармина	МО "Канинский сельсовет" НАО Ненецкого АО; 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	МО "Канинский сельсовет" НАО Ненецкого АО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
628.	д. Чижа, район здания № 26 по ул. Набережная	МО "Канинский сельсовет" НАО Ненецкого АО; 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	МО "Канинский сельсовет" НАО Ненецкого АО; фактический адрес: 166737, Ненецкий АО, с. Несь, ул. Колхозная, д.3а; ОГРН 1058383004591
МО "Андегский сельсовет" НАО											
д. Андег											
	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;
629.	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

№ 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	
630.	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
631.	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
МО "Тельвисочный сельсовет" НАО											
с. Тельвиска											
632.	с. Тельвиска, ул. Полярная, д. 4	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Полярная, ул. Молодежная,	бетонное	1	9	профнастил	4	0,75	3,0	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
633.	с. Тельвиска, ул. Совхозная, д. 5	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Совхозная, ул. Центральная	бетонное	1	9	профнастил	4	0,75	3,0	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
634.	с. Тельвиска, ул. Молодежная, д. 3	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Молодежная, ул. Школьная	бетонное	1	9	профнастил	4	0,75	3,0	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
635.	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 30А	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Пустозерская	бетонное	1	9	профнастил	4	0,75	3,0	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
636.	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 30Б	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Пустозерская	бетонное	1	9	профнастил	4	0,75	3,0	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; 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 контейнера	
											Тельвиска; ОГРН 1058383007935
637.	с. Тельвиска, ул. Полярная, д. 1	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Полярная	бетонное	1	9	профнастил	5	0,75	3,8	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
638.	с. Тельвиска, ул. Цветочная, д. 1	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Цветочная, ул. Молодежная	бетонное	1	9	профнастил	4	0,75	3,0	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
639.	с. Тельвиска, ул. Центральная, д. 18	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Школьная	бетонное	1	6,75	профнастил	3	0,75	2,3	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
640.	с. Тельвиска, ул. Центральная, д. 24	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная	бетонное	1	6,75	профнастил	3	0,75	2,3	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
641.	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 14	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Пустозерская	бетонное	1	9	профнастил	4	0,75	3,0	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
642.	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 2 (у кладбища)	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Пустозерская	нет	-	6,75	нет	3	0,75	2,3	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; 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 контейнера	
643.	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;
644.	с. Тельвиска	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	Площадка накопления до 11 месяцев	бетонное	-	87,6	ангар	-	-	-	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
645.	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
646.	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
647.	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
648.	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

№ 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	
д. Макарово											
649.	д. Макарово, ул. Набережная, д. 11	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Набережная	нет	1		нет	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
650.	д. Макарово, ул. Рябиновая, д. 6	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Рябиновая	нет	1		нет	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
651.	д. Макарово, ул. Центральная, д.3	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная	нет	1		нет	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
652.	д. Макарово, ул. Центральная, д. 8	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Лесная	нет	1		нет	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
653.	д. Макарово, ул. Центральная, д. 9	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Рябиновая	нет	1		нет	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
654.	д. Макарово, ул. Лесная, д. 1	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Лесная	нет	1		нет	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
655.	д. Макарово, ул. Набережная, (кладбище)	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Набережная	нет	1		нет	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; 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 контейнера	
656.	д. Макарово	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	Площадка накопления до 11 месяцев	бетонное	-	72	-	-	-	-	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
д. Устье											
657.	д. Устье, ул. Пустозерская, д.12	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	территория д. Устье	бетонное	1	4,5	профлист	2	0,75	1,5	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
658.	д. Устье, ул. Набережная, д.18	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	территория д. Устье	бетонное	1	4,5	профлист	2	0,75	1,5	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
МО "Шоинский сельсовет" НАО											
с. Шойна											
659.	с. Шойна, ул. Заполярная, д. 2	ГБОУ НАО "ОШ с. Шойна";	здание детского сада	цементное покрытие	1	4,5	шиферное	2	1 (0,240 м3); 1 (2,6 м3)	2,84	ГБОУ НАО "ОШ с. Шойна"; фактический адрес Ненецкий АО, 166739, с. Шойна, ул. Школьная, д. 7
660.	с. Шойна, ул. Набережная, д. 14	ГБОУ НАО "ОШ 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 "ОШ с. Шойна"; фактический адрес Ненецкий АО, 166739, с. Шойна, ул. Школьная, д. 7;
661.	с. Шойна, ул. Набережная, д. 5	МО «Шоинский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	ул. Набережная	контейнер заглубленного типа	-	4,84	профлист	1	3	3	МО «Шоинский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
662.	с. Шойна, ул. Набережная, д. 13	МО «Шоинский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	ул. Набережная	Контейнер заглубленного типа	-	4,84	профлист	1	3	3	МО «Шоинский сельсовет» Ненецкого АО; 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 контейнера	
663.	с. Шойна, ул. Школьная, д. 12	МО «Шоинский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	ул. Школьная, ул. Восточная	контейнер заглубленного типа	-	4,84	профлист	1	3	3	МО «Шоинский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
664.	с. Шойна, ул. Заполярная, д. 16	МО «Шоинский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	ул. Заполярная	контейнер заглубленного типа	-	4,84	профлист	1	3	3	МО «Шоинский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
665.	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
д. Кия											
666.	д. Кия, д. 6	МО «Шоинский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	д. Кия	бетонное	1	4,5	профлист	3	0,36	1,08	МО «Шоинский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954
667.	д. Кия, д. 19	МО «Шоинский сельсовет» Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Шойна, ул. Набережная, д. 18; ОГРН 1058383004954	д. Кия	бетонное	1	4,5	профлист	3	0,36	1,08	МО «Шоинский сельсовет» Ненецкого АО; 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/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	
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
671.	п. Амдерма	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
МО "Карский сельсовет" 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)	МО "Карский сельсовет" НАО фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Тундровая, ул. Южная, ул. Новая	бетонное	1	7,8	профнастил	3	0,75	2,25	МО "Карский сельсовет" НАО фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866
674.	п. Усть-Кара (район Тундровой, 24 и Южная, 26)	МО "Карский сельсовет" НАО фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Тундровая, ул. Южная, ул. Озерная	бетонное	1	7,8	профнастил	3	0,75	2,25	МО "Карский сельсовет" НАО фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866
675.	п. Усть-Кара (район Озерная, 19 и Центральная, 19)	МО "Карский сельсовет" НАО фактический адрес: НАО, п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Центральная, ул. Южная, ул. Озерная	бетонное	1	7,8	профнастил	3	0,75	2,25	МО "Карский сельсовет" 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 контейнера	
676.	п. Усть-Кара (район Тундровая, 10 и Южная, 10)	МО "Карский сельсовет" НАО фактический адрес: НАО,п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Тундровая, ул. Южная	бетонное	1	7,8	профнастил	2	0,75	1,50	МО "Карский сельсовет" НАО фактический адрес: НАО,п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866
677.	п. Усть-Кара (район Центральная, 7)	МО "Карский сельсовет" НАО фактический адрес: НАО,п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Центральная	бетонное	1	7,8	профнастил	2	0,75	1,50	МО "Карский сельсовет" НАО фактический адрес: НАО,п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866
678.	п. Усть-Кара (район Центральная, 16 и 39)	МО "Карский сельсовет" НАО фактический адрес: НАО,п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Центральная ул. Озерная	бетонное	1	7,8	профнастил	2	0,75	1,50	МО "Карский сельсовет" НАО фактический адрес: НАО,п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866
679.	п. Усть-Кара (район Центральная, 30)	МО "Карский сельсовет" НАО фактический адрес: НАО,п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Центральная ул. Озерная	бетонное	1	7,8	профнастил	2	0,75	1,50	МО "Карский сельсовет" НАО фактический адрес: НАО,п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866
680.	п. Усть-Кара (район Центральная, 3 и Озерная, 3)	МО "Карский сельсовет" НАО фактический адрес: НАО,п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Центральная ул. Озерная	бетонное	1	7,8	профнастил	2	0,75	1,50	МО "Карский сельсовет" НАО фактический адрес: НАО,п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866
681.	п. Усть-Кара (район Центральная, 36)	МО "Карский сельсовет" НАО фактический адрес: НАО,п. Усть-Кара, ул. Центральная, д. 25 ОГРН 1058383004866	ул. Центральная	бетонное	1	7,8	профнастил	1	0,75	0,75	МО "Карский сельсовет" 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	профнастил	1	0,75	0,75	Карское потребительское общество ул. Центральная, д. 41, п. Усть-Кара, Ненецкий АО, 166750 ОГРН 1038302271633

№ 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	
МО "Колгуевский сельсовет" НАО											
п. Бугрино											
683.	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. 176; ОГРН 1038302271040	территория п. Бугрино	профилированный металл с покрытием фанерой	-	54,8	4 закрытых 20-футовых контейнера				МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 176; ОГРН 1038302271040
684.	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
685.	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
МО "Тиманский сельсовет" НАО											
п. Выучейский											
	п. Выучейский (N67°34'07.8785" E49°02'54.3234")	МП ЗР "СЖКС";	территория п. Выучейский	железобетонное	1	135,5					МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
686.	п. Выучейский (ул. Центральная, д. 7)	Индигское потребительское общество 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1038302271710	магазин № 6	железобетонное	1			1	0,3	0,3	Индигское потребительское общество 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1038302271710
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		
	п. Индига, ул. Речная, д.15	ГБОУ НАО "Средняя школа п. Индига"	ГБОУ НАО "Средняя школа п. Индига"	железобетонное	1				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"
687.	п. Индига (ул. Речная, д.8 стр.1)	Индигское потребительское общество 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1038302271710	магазин № 5 магазин № 1	железобетонное	1				2	0,35	0,7	Индигское потребительское общество 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1038302271710
688.	п. Индига (ул. Речная, д.8 стр.1)	Потребительское общество Индигский Пекарь 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1118383000878	хлебопекарня	железобетонное	1				1	0,35	0,4	Потребительское общество Индигский Пекарь 166722, п. Индига, ул. Речная, д. 8 ОГРН 1118383000878
689.	п. Индига ул. Новая, д. 158а	ИП Шульгин К.А.; фактический адрес: 166730, НАО, с. Нижняя Пеша ул. Калинина, д.17, ОГРН 306838304400011	магазин	железобетонное	1				1	0,75	0,75	ИП Шульгин К.А.; фактический адрес: 166730, НАО, с. Нижняя Пеша ул. Калинина, д.17, ОГРН 306838304400011
МО "Малоземельский сельсовет" НАО												
п. Нельмин-Нос												
690.	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
691.	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

№ 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	
692.	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
693.	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
694.	п. Нельмин-Нос, ул. Советская, д. 5	ИП Талева 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 Талева Е.Т. ул. Советская, д. 5, п. Нельмин-Нос, Ненецкий АО, 166714, ОГРН 309838302300020
695.	п. Нельмин-Нос, квар. Явтыского	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
МО "Юшарский сельсовет" НАО											
п. Варнек											
696.	п. Варнек (69.7125 с.ш., 60.0536 в.д.)		территория п. Варнек	бетонная		72	площадка по типу ангар				МП ЗР «СЖКС»; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.176; ОГРН 1038302271040
697.	п. Варнек ул. Морская, 15		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. Кратайка											

№ 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	
698.	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
699.	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
700.	п. Каратайка, ул. Центральная, д. 50	ИП Илошин 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 Илошин А.С. Ул. Ленина, д. 58, кв. 129, г. Воркута, Республика Коми, 169908, ОГРН 11 № 001925932
701.	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
702.	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
МО "Омский сельсовет" НАО											
с. Ома											
703.	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
704.	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

№ 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	
705.	с. Ома, район дома №20 ул. Школьная	МО "Омский сельсовет" НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899	ул. Школьная	железобетон	1	5,25	профнастил	3	1,1	3,3	МО "Омский сельсовет" НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
706.	с. Ома, район дома №28 ул. Почтовая	МО "Омский сельсовет" 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	МО "Омский сельсовет" НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
707.	с. Ома, район дома №8 ул. Механизаторов	МО "Омский сельсовет" 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	МО "Омский сельсовет" НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
708.	с. Ома, район дома №20 ул. Речная	МО "Омский сельсовет" НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899	ул. Победы, ул. Речная, ул. Школьная	железобетон	1	5,25	профнастил	3	1,1	3,3	МО "Омский сельсовет" НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
709.	с. Ома, район дома №19 ул. Полярная	МО "Омский сельсовет" 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	МО "Омский сельсовет" НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
710.	с. Ома, район дома №8 ул. Полярная	МО "Омский сельсовет" 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	МО "Омский сельсовет" НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
711.	с. Ома, район дома №4 ул. Молодежная	МО "Омский сельсовет" НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899	ул. Северная, ул. Березовая, ул. Молодежная	железобетон	1	5,25	профнастил	3	1,1	3,3	МО "Омский сельсовет" НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
712.	с. Ома, район дома №12 пер. Новый	МО "Омский сельсовет" НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899	ул. Лесная, ул. Оленная, пер. Новый	железобетон	1	5,25	профнастил	3	1,1	3,3	МО "Омский сельсовет" НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
д. Снопа											
713.	д. Снопа	МО "Омский сельсовет" НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899	Территория д. Снопа	железобетон	1	5,25	профнастил	4	0,36	1,44	МО "Омский сельсовет" НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
д. Вижас											
714.	д. Вижас	МО "Омский сельсовет" НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899	Территория д. Вижас	железобетон	1	5,25	профнастил	4	0,36	1,44	МО "Омский сельсовет" НАО, с. Ома, Ненецкий АО, 166735, ОГРН 1058383004899
Межселенная территория Заполярного района											

№ 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	
715.	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
716.	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
717.	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
718.	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	административное 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 отдельного накопления) (приказ Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 10.05.2018 № 19), Правилами обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра (постановление Правительства РФ 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 22.

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

№ п/п	Наименование показателя	Количество, ед.	
		Действующих по состоянию на 2020 год	Планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2022-2030 гг.
1	Объекты по обработке отходов	8	
2	Объекты по утилизации, обезвреживанию, накоплению и хранению отходов, расположенные на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных	11	46

№ п/п	Наименование показателя	Количество, ед.	
		Действующих по состоянию на 2020 год	Планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2022-2030 гг.
	образований (источников образования отходов)		
3	Объекты обезвреживания отходов, эксплуатируемые предприятиями топливно-энергетического комплекса, в том числе на месторождениях	24	-
4	Объекты размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов	53	1
	ИТОГО по автономному округу	96	7
<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 23.

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

Сведения 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 23. Сведения о существующих объектах по обработке отходов

№	Наименование	Адрес	Координаты	Виды отходов	кол-во отходов, принимаемых для обработки, тонн/год			среднегодовое количество обработанных отходов за последние 5 лет, т/год
					суммарно	по видам	по классам опасности	
1.	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; переформировано 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	

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
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-Хыльчуйского м/р	68°52'24'' с.ш., 58°58'44'' в.д.	-	-	-	-
----	--	--	---	---	---	---	---

Продолжение таблицы 23

№	применяемые технологические решения, оборудование	наличие СЗЗ	Мощность, тонн/год			эксплуатирующая организация	
			проектная мощность	фактическая мощность	свободная мощность	наименование	лицензия на осуществление деятельности
1.	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 shredder 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 24. Сведения о существующих объектах по обезвреживанию и утилизации отходов, расположенных на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований (источников образования отходов)

№	наименование	адрес или координаты	Вид отхода, подлежащий утилизации и обезвреживанию	кол-во отходов, принимаемых для утилизации, обезвреживания, тонн/год			среднегодовое количество утилизированных отходов за последние 5 лет, т/год	производственная мощность, т/год	применяемые технологические решения, оборудование	оставшийся срок службы, лет
				суммарно	по видам	по классам опасности				
1	Водогрейный котел «Универсал-6», оснащенный жидкотопливной двухступенчатой горелкой AL-35V	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября, д.37	отходы минеральных масел моторных (40611001313)	8,119	7,057	3 класс – 8,119	7,974	0,010 т/час	Использование в качестве котельного топлива отработанных масел по ГОСТ 21046-86	нет данных
			отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены (40614001313)		0,113					

			отходы масел минеральных компрессорных (40616601313)		0,115					
			отходы минеральных масел турбинных (40617001313)		0,834					
2	Установка "Форсаж-1"	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.3-б, корпус 2.	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные (92130101524)	0,6402	0,0302	4 класс - 0,6402	0,525	25	Сжигание отходов	нет данных
			обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (91920402604)		0,61					
3	горелка Kroll KG/UB 70	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, аэропорт	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (41310001313)	29,219	26,969	3 класс - 29,219	6,3	5,08 - 8,37 кг/час	Использование в качестве топлива	нет данных
			отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены (40612001313)		2,25					
4	Аккумуляторная АТБ	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, аэропорт, 63,63394; 53,097157	кислота аккумуляторная серная отработанная (92021001102)	1,049	1,049	2 класс - 1,049	0,06	-	Нейтрализация (обезвреживание), с целью снижения класса опасности отхода	нет данных

5	Аккумуляторная ССТ	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, 67,632776; 53,092077	кислота аккумуляторная серная отработанная (92021001102)	1,049	1,049	2 класс - 1,049	-	Нейтрализация (обезвреживание), с целью снижения класса опасности отхода	нет данных	
6	крематор КР 1000	Ненецкий автономный округ, п. Красное	Обтирочный материал, отходы разведения прочих животных, силиконовые масла утратившие потребительские свойства	80	отходы разведения прочих животных	25	75	80	Сжигание отходов	износ
7	котел-парообразователь КП-300 (на 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				
			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 24

№ п/п	заключение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
			Наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	-	не установлена	ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция"	83№00026 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 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	Установка «Форсаж-1» (Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение)	69°16'45'' с.ш. 50°02'40'' в.д.	АО «Арктикнефть»	Обезвреживание	сжигание	Отходы минеральных масел моторных
						Отходы минеральных масел трансмиссионных
						Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
						Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
						Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
						Смет с территории предприятия малоопасный
						Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)
						Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
						Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства						

						Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные
						Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные
						Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
2	Установка «КТО-100»	ЦХП блок №1 (Северо-Хоседа- юскоеместорож- дение им. А Сливки)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	сжигание	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 5%)
						Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 15%)
						Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потреби-тельские свойства, незагрязненная
						Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные
						Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
						Мусор от офисных и бытовых помеще-ний организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
						Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
						Пищевые отходы кухонь и организациии общественного питания несортированные
						Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
						Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные
						Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов
						Лом изделий из стекла
						Отходы упаковочного картона незагрязненные
						Песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный
3	Установка УПНШ-05	ЦХП блок №1 (Северо-Хоседа-		Обезвреживание	сжигание	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов

		юскоеместорождение им. А Сливки)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО			Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная
						Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
						Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
						Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин
						Тара полиэтиленовая, загрязнен-ная органическими реагентами для гидроразрыва пласта
						Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
						Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный
4	Установка «Форсаж-2»	ЦХП блок №4 (Северо-Ошкотыньское, 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, Пуосейское, Южно-Сюрхаратин-ское, Урернырдское месторождения)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	сжигание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов
						Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
						Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанных
						Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
						Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
6	Установка «Форсаж-1»	ПСПн "Мусторшор"	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
						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;
9	Установка «Форсаж-2м»	Северо-Харьгинский участок недр; 67°30'49,9" - с.ш. 56°15'54,9" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	обезвреживание отходов	сжигание	Песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами;
						Древесные отходы от сноса и разборки зданий;
10	Установка «Форсаж-2м»	Лекхарьгинский участок недр; 67°21'31,3" с.ш. 56°36'21,8" в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	обезвреживание отходов	сжигание	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания, несортированные;
11	Установка "Форсаж-2м"	Колвинское ЛУ; 67°28'16,4" - с.ш. 59°30'15,3" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	обезвреживание отходов	сжигание	

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
16	установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»	Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Черлаюская"; 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-Хыльчуйского 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; 67°14'21,29'' с.ш. 54°37'44,41'' в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	обезвреживание	сжигание	нет данных
21	Форсаж-1	Ярейское м/р; 67°59'40,33'' с.ш. 55°33'55,37'' в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	обезвреживание	сжигание	нет данных
22	КТО-50П. К20	м/р им.Ю. Россихина; 67°56'5,38'' с.ш. 55°58'46,36'' в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	обезвреживание	сжигание	нет данных
23	КТО-50П. К20	Восточно-Сарутаюское м/р; 67°46'21,09'' с.ш. 56°04'34,56'' в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	обезвреживание	сжигание	нет данных

Продолжение таблицы 25

	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		3,097	не ведется	1,872	219 тонн/год	14	Приказ Федеральной службы по	Не установлен	АО «Арктикнефть» юридический адрес: 121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11, почтовый	№ (83)-8017-Б от 22.07.2019г.
		0,464		0,28						

		9,710 т в 2017, 2018, 2020, 2021 114,02 1 в 2019 году		0,636			экологическому, технологическом у и атомному надзору от 27.12.2007г. №899		адрес:183025,г.Мурманск,ул.Полярны е Зори,д.47,тел.(8152)550-242,факс (8152)448-831	
	219 ТОНН /ГОД	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

5	2 тонн/ год	по факту	по факту		180 кг/час	нет данных	Приказ РТН 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 РТН 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 0,054 0,02 10,5 28,2	не ведется	0,082 0,0454 0,03976 1,2418 5,42	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

		45,6		11,46624						
8	0	-	-	34,588	180 кг/час	-	Утв. приказом РТН № 273 от 24.11.2004	Не установлен а	АО «ННК-Печоранефть», 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	переоформлен а 83 №00018 от 24.10.2016
9	0	-	-	28,443	180 кг/час	-	Утв. приказом РТН № 273 от 24.11.2004	Не установлен а	АО «ННК-Печоранефть», 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	переоформлен а 83 №00018 от 24.10.2016
10	0	-	-	35,257	180 кг/час	-	Утв. приказом РТН № 273 от 24.11.2004	Не установлен а	АО «ННК-Печоранефть», 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	переоформлен а 83 №00018 от 24.10.2016
11	0	-	-	72,519	180 кг/час	-	Утв. приказом РТН № 273 от 24.11.2004	Не установлен а	АО «ННК-Печоранефть», 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	переоформлен а 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 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
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
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.
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

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	83-00001-3-00479-010814	Полигон захоронения бурового шлама на оработанном карьере «Гряда»	Ардалинский нефтегазовый промысел, 67°36'31"с.ш. 57°10'34"в.д.	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	нет данных
2	83-00002-Х-00479-010814	Полигон утилизации нефтесодержащих отходов	Харьягинское нефтяное месторождение	Хранение	Шлам нефтеотделительных установок	25000 м3	нет данных	нет данных
					Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронатов) от нефти			
					Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута 15% и более)			
3	83-00001-Х-00592-250914	Полигон утилизации отходов Харьягинского нефтяного месторождения	67°11'02,19" с.ш. 56°54'34,12" в.д.	хранение отходов	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)			
4	83-00002-3-00592-250914	Полигон утилизации отходов Тэдинского нефтяного месторождения	67°52'43"с.ш., 57°54'53" в.д.	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)			

№ 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
					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			
5	83-00003-3-00592-250914	Полигон нефтепромысловых отходов Варандей	68°50'11" с.ш., 58°12'35" в.д.	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			
6	83-00004-3-00592-250914	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хьюльчюского месторождения	68°52'24" с.ш., 58°58'44" в.д.	захоронение отходов	Шлам буровой	6600	нет данных	нет данных
					Отходы при добыче нефти и газа (нефтешламы, 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)			

№ 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
					Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)			
					Обтирочный материал, загрязненный 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			
7	83-00005-3-00592-250914	Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения отходов	60,531389 ; 67,711111	захоронение отходов	Шлам нефтеотделительных установок	534	нет данных	нет данных
					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,			

№ 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
					Полиэтиленовая тара поврежденная 5710290313995			
8	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
9	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
10	83-00010-3-00133-180215	Полигон захоронения отходов Южно-Шапкинское 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	1400	нет данных	нет данных
					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			
					отходы тары, упаковки и упаковочных материалов, и пластмасс загрязненные			
отходы при обезвреживании отходов								
11	83-00011-X-00625-310715	Открытая площадка с грунтовым покрытием	67°63' с.ш. 53°00' в.д.	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 подпадающие под категорию ТКО			

№ 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
12	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
13	83-00013-3- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 2 Черпаюского нефтяного месторождения	60,460794; 67,510442	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2144,988	нет данных	нет данных
14	83-00014-3- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 3 Черпаюского нефтяного месторождения	60,460794; 67,510442	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2478,564	нет данных	нет данных
15	83-00015-3- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 4 Черпаюского нефтяного месторождения	60,473475; 67,462617	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2391,156	нет данных	нет данных
16	83-00016-3- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 6 Черпаюского нефтяного месторождения	60,478947; 67,419533	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2391,156	нет данных	нет данных
17	83-00017-3- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 4б Хасырейского нефтяного месторождения	60,546111; 67,675833	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	4473	нет данных	нет данных
18	83-00018-X-00348-240616	Шламовый 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
19	83-00019-X-00348-240616	Шламовый 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
20	83-00020-3-00348-240616	Шламовый 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
21	83-00021-3-00348-240616	Шламовый 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

№ 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
22	83-00019-3-00603-060916	Шламовый амбар куста № 3-Б Тобойского нефтяного месторождения	Тобойское нефтяное месторождение	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	10000 м3	нет данных	нет данных
23	83-00021-3-00603-060916	Шламовый амбар куста № 1 нефтяного месторождения им. Ю. Россихина	Нефтяного месторождения им. Ю. Россихина	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	5500 м3	нет данных	нет данных
24	83-00024-X-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 1 Осовейского нефтяного месторождения	59,925468; 67,650669	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 29112000000	16110	нет данных	нет данных
25	83-00025-X-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 2 Осовейского нефтяного месторождения	59,96555556; 67,61277778	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	6229,2	нет данных	нет данных
26	83-00026-X-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 7 Лабаганского нефтяного месторождения	59,077778; 68,350278	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 29112000000	14425,5	нет данных	нет данных
27	83-00027-X-00705-021116	Шламовый амбар куста скважин № 8 Лабаганского нефтяного месторождения	59,089167; 68,354167	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (буровой шлам), 29112000000	6828,28	нет данных	нет данных
28	83-00032-3-00518-31102017	Шламовый амбар куста № 2 Ярейюского нефтяного месторождения	Ярейюское нефтяное месторождение	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	7200 м3	нет данных	нет данных
29	83-00033-3-00518-31102017	Шламовый амбар скважины № 2 Ярейюского нефтяного месторождения	Ярейюское нефтяное месторождение	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	9000м3	нет данных	нет данных
30	83-00035-3-00518-31102017	Шламовый амбар куста № 47 Мядсейского нефтяного месторождения	Мядсейское нефтяное месторождение	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	1200 м3	нет данных	нет данных
31	83-00036-3-00518-31102017	Шламовый амбар куста № 5 Хьльчюского нефтяного месторождения	Хьльчюское нефтяное месторождение	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	6090 м3	нет данных	нет данных

№ 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
32	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
33	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
34	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
35	83-00040-X-00136-250418	Шламный амбар куста скважин №5 Наульского нефтяного месторождения	68,491818; 58,760774	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	15199,48	нет данных	нет данных
36	83-00041-X-00136-250418	Шламный амбар куста скважин №5а Наульского нефтяного месторождения	68,493216; 58,766575	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	9490,87	нет данных	нет данных
37	83-00042-X-00136-250418	Шламный амбар куста скважин №7 Наульского нефтяного месторождения	68,482231; 58,713168	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	25390,305	нет данных	нет данных
38	83-00043-X-00136-250418	Шламный амбар куста скважин №5а Хасырейского нефтяного месторождения	67,655269; 60,500431	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	4873,5	нет данных	нет данных
39	83-00044-X-00294-020818	Шламный амбар разведочной скважины №3 Наульского нефтяного месторождения	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
40	83-00045-X-00340-310818	Шламный амбар куста скважин №7а Лабаганского нефтяного месторождения	68,349257; 59,077203	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам), 29112000000	8521	нет данных	нет данных
41	83-00046-3-00565-291218	Полигон захоронения отходов Инзырейского нефтяного месторождения	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	780	нет данных	нет данных

№ 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
					Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ			
42	83-00047-X-00236-040320	Шламовый амбар куста скважин № 2 Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,411111 с.п., 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
43	83-00048-X-00236-040320	Шламовый амбар куста скважин № 3 Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,411111 с.п., 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
44	83-00049-X-00236-040320	Шламовый амбар куста скважин № 3а Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,411111 с.п., 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
45	83-00050-X-00236-040320	Шламовый амбар куста скважин № 4 Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,383535 с.п., 59,012079 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)	5702	нет данных	4 класс - 5702
46	83-00051-X-00236-040320	Шламовый амбар куста скважин № 4а Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,385461 с.п., 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

№ 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
47	83-00052-X-00234-040320	Шламовый амбар куста скважин №1 Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,411111 с.п., 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
48	83-00053-X-00234-040320	Шламовый амбар куста скважин № 3 Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,516944 с.п., 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
49	83-00054-X-00234-040320	Шламовый амбар куста скважин № 3а Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,514444 с.п., 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
50	83-00055-X-00234-040320	Шламовый амбар куста скважин № 4 Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,491389 с.п., 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
51	83-00056-X-00234-040320	Шламовый амбар куста скважин № 9 Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,507778 с.п., 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

№ 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
52	83-00057-Х-00234-040320	Шламовый 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
53	83-00058-Х-01007-130820	Шламовый 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
54	83-00059-З-00254-120521	«Шламовый 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

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	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	83-00001-З-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

№ 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
2	83-00002-Х-00479-010814	17000	25000 м3	8000 м3	нет данных	№ 479 от 01.08.2014	Государственный комитет по ООС в НАО, № 67 от 29.09.2000	300	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», РК, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
3	83-00001-Х-00592-250914	17000	25000 м3	8000 м3	нет данных	№ 592 от 25.09.2014	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 07.02.2018 г.
4	83-00002-3-00592-250914	нет данных	2500	48168	Карты для бурового шлама, карты для нефтешламов, карты для ТКО и золы.	№ 592 от 25.09.2014	№ 225-П от 18.09.2003	500	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», 169710, Республика Коми, г. Усинск, Нефтяников, 31	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
5	83-00003-3-00592-250914	нет данных	1320	6600	Карта для нефтешламов, карта для золы	№ 592 от 25.09.2014	231-П от 24.08.2005	500	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», 169710, Республика Коми, г. Усинск, Нефтяников, 31	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
6	83-00004-3-00592-250914	617	6600	31000	Карты для нефтешламов, карта для строительного мусора, карта для золы, карта для активного ила	№ 592 от 25.09.2014	№ 105 от 23.03.2011	500	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», 169710, Республика Коми, г. Усинск, Нефтяников, 31	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
7	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	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО № 26-П от 31.01.2006	300	ООО "РН-Северная нефть", Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019

№ 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
8	83-00006-Х-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	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО от 23.06.2014 №224	300	ООО «РН – Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
9	83-00007-Х-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	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО от 23.06.2014 №225	300	ООО «РН – Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, 1	серия 83 № 00001 от 27.03.2019

№ 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
10	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 07.02.2018 г.
11	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.
12	83-00012-Х-00664-170815	547,1	2976,507	4968,2412	В теле насыпи высотой 1,8-3,88 м кустовой площадки №ба 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	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
13	83-00013-3-01028-181215	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	№1026 от 18.12.2015	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	серия 83 № 00001 от 27.03.2019

№ 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
					укреплено глинистым грунтом, толщина слоя 0,1м. Состоит из двух секций. Гидроизоляция выполнена полиэтиленовой пленкой – геомембрана «Технополимер». Амбар по периметру обвалован минеральным грунтом высотой 0,5 м. Вместимость 1191,66 м3, площадь 2166 м2.					
14	83-00014-3-01028-181215	459	2478,564	1651,077	Шламовый 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 18.12.2015	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	серия 83 № 00001 от 27.03.2019

№ 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
15	83-00015-3-01028-181215	554	2391,156	1391,5962	Шламовый 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.	№1028 от 18.12.2015	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	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
16	83-00016-3-01028-181215	562	2391,156	1391,5962	Шламовый 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	№1028 от 18.12.2015	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	серия 83 № 00001 от 27.03.2019

№ 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
					1328,42 м3, площадь 1645 м2. Вместимость 1328,42 м3, площадь 1645 м2.					
17	83-00017-3-01028-181215	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 0,5 м. 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	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО №1488 от 25.03.2015	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
18	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	№348 от 24.06.2016	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО от 24.06.2016 №348	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019

№ 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
					грунта высотой 2,0м; откосы насыпи в соотношении 2м вертикальный, 3м горизонтальный. Глубина амбара 2, 0м.Вместимость 9250 м3, площадь 1708 м2.					
19	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	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
20	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	серия 83 № 00001 от 27.03.2019

№ 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
21	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 вертикальный, 3м горизонтальный. Глубина амбара 2,0м.	№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	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
22	83-00019-3-00603-060916	851	10000 м3	9149 м3	нет данных	№603 от 06.09.2016	нет данных	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
23	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	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
24	83-00024-Х-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	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО № 413 от 10.12.2015	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019

№ 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
25	83-00025-Х-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 «LDPE». Высота обволоки амбара не менее 0,5м. Предусмотрена изоляция дна уплотненным слоем глины толщиной 0,05м.	№705 от 02.11.2016	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО № 413 от 10.12.2015	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
26	83-00026-Х-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	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО № 172 от 06.05.2016	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
27	83-00027-Х-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	серия 83 № 00001 от 27.03.2019

№ 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
28	83-00032-3-00518-31102017	0	7200 м3	7200 м3	нет данных	№518 от 31.10.2017	ФГУ "Главгосэкспертиза России" № 447-09/ГЭЭ-6158/02 от 24.06.2009	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
29	83-00033-3-00518-31102017	249,5	9000 м3	8750 м3	нет данных	№518 от 31.10.2017	нет данных	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
30	83-00035-3-00518-31102017	0	1200 м3	1200 м3	нет данных	№518 от 31.10.2017	нет данных	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
31	83-00036-3-00518-31102017	197	6090 м3	5893 м3	нет данных	№518 от 31.10.2017	нет данных	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
32	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 07.02.2018 г.
33	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 07.02.2018 г.
34	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 07.02.2018 г.

№ 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 ГРОО	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
									наименование	лицензия на осуществление деятельности
35	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	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
36	83-00041-Х-00136-250418	3246,96	9490,87	31681,76	Шламовый амбар выполнен в теле насыпи куста скважин № 5 Наульского нефтяного месторождения. 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.	№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	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
37	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	№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	серия 83 № 00001 от 27.03.2019

№ 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
					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.					
38	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 геомембрана «Техполимер». Вместимость 5400 м3, площадь 4200м2.	№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	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
39	83-00044-Х-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	№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	серия 83 № 00001 от 27.03.2019

№ 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
					песчаногравийной смесью толщиной 10 см.					
40	83-00045-Х-00340-310818	1553,3	8521	3872,5075	Шламный 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 1,92 м до 2,50 м, заложение внутренних откосов – 1:3. Высота обвалования 1,00 м, внешние откосы приняты с заложением 1:2. Вместимость 4720,8 м3, площадь 7500 м2.	№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	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
41	83-00046-3-00565-291218	0	780	3900	Карта для нефтешламов, карта для строительного мусора и золы	№565 от 29.12.2018	№ 389 ПР от 21.07.2017	500	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
42	83-00047-Х-00236-040320	978,2204 т (на 01.01.2020)	1821	2662,7796	Экран пленочный, обваловка	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №236 от 04.03.2020	Приказ Управления РПН по НАО от 12.03.2018 № 54	300	Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
43	83-00048-Х-00236-040320	2494,7487 т (на 01.01.2020)	4493	1998,2513	Экран пленочный, обваловка	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №236 от 04.03.2020	Приказ Управления РПН по НАО от 12.03.2018 № 54	300		
44	83-00049-Х-00236-040320	3425,9979 т (на 01.01.2020)	2164	902,0021	Экран пленочный, обваловка	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №236 от 04.03.2020	Приказ Управления РПН по НАО от 12.03.2018 № 54	300		

№ 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
45	83-00050-Х-00236-040320	0 т (на 01.01.2020)	2851	5702	Экран пленочный, обваловка	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №236 от 04.03.2020	Приказ Управления РПН по НАО от 12.03.2018 № 54	300		
46	83-00051-Х-00236-040320	0 т (на 01.01.2020)	2742,5	5485	Экран пленочный, обваловка	Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №236 от 04.03.2020	Приказ Управления РПН по НАО от 12.03.2018 № 54	300		
47	83-00052-Х-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		
48	83-00053-Х-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		
49	83-00054-Х-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		
50	83-00055-Х-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		
51	83-00056-Х-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		
52	83-00057-Х-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		

№ 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
53	83-00058-Х-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	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
54	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 05.02.2021

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 03.09.2021 г.)

Таблица 28. Предприятия-лицензиаты, осуществляющие деятельность по обращению с отходами на территории Ненецкого автономного округа

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
1	МУП «Нарьян-Марское АТП»	166002, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 22	(11)-9198-Т от 06.05.2020 переоформлене	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д.22	Транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2.Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 3.Отходы минеральных масел моторных; 4.Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 6.Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 7.Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; 8.Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 9.Отходы абразивных материалов в виде порошка; 10.Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 11.Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)12.Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 13.Отходы (осадки) из выгребных ям. 14.отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 15. мусор и смет уличный; 16. отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог; 17. отходы с решеток станции снеготаяния; 18. осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния; 19. отходы снеготаяния с применением снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния; 19. отходы снеготаяния с применением снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния; 20. отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов; 21. мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров; 22. отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов;23. отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта; 24. мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов; 25. отходы (мусор) от уборки пассажирских судов; 26. особые судовые отходы; 27. багаж невостребованный; 28. отходы (мусор)

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
						от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные; 29. отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев; 30. отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств; 31. отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств; 32. остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе
2	ИП Чепиль В.В.	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Геологов, д.6, кв.11	83 № 00022 от 29.06.2016	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Геологов, д.6, кв.11	Транспортирование отходов IV класса опасности	Отходы (осадки) из выгребных ям
3	ИП Ткачев И.П.	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.30, кв.11	83 № 00023	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
4	МБУ "Чистый город"	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 11	83 № 00024	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.	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				Рыбников д.9а; ул. Совхозная д.10-12; ул. Титова д.8.		
5	ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция"	166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.60 лет Октября, 37	83 № 00026	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
6	ООО "УК "Нарьян-Марстрой"	166004, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.59	Серия (83) - 458 – Т	166004, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.59	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)
7	ИП Курленко Анатолий Григорьевич	166000, п. Искателей. Ул. Губкина, д.17, кв.3	Серия (83) - 1050 – Т	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Строителей, д.8.	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям
8	АО "Нарьян-Марский объединенный авиаотряд"	166000, г. Нарьян-Мар, Аэропорт	Серия (83) - 1548 – ТУБ	166000, г. Нарьян-Мар, Аэропорт	транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); 3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 4. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 5. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; 6. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные ; 7. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) ; 8. Отходы (осадки) из выгребных ям; 9. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
					обезвреживание отходов II класса опасности	10. Кислота аккумуляторная серная отработанная.
					утилизация отходов III класса опасности	3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных
9	АО "ННК-Печоранефть"	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	переоформлена 83 №00018	Ненецкий автономный округ: площадки обезвреживания отходов на Средне-Харьянском, Северо-Харьянском, Лекхарьянском, Колвинском месторождениях	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности	1. фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 2. шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 3. обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 4. отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 5. песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 6. древесные отходы от сноса и разборки зданий; 7. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный).

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
					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.
10	МУП "Коммунальщик" МО "Приморско-Куйский сельсовет"	166715, Ненецкий автономный округ, п.Красное, ул.Северная, д.21	серия (83) - 2055-Т	166715, Ненецкий автономный округ, п.Красное, ул.Северная, д.21	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);
11	ИП Гусев И.Ю.	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, д.10, кв. 9	серия (83) - 2055-Т	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
12	ИП Айдаева Р.А.	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Ардалина, 16 "А", кв.11	серия (83) - 2956 - Т	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Ардалина, 16 "А", кв.11	Транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям
13	ОАО "Нарьян-Марсейсморазведка"	166700,п. Искателей, упер. Газовиков, д.2	серия (83) №00008	166700,п. Искателей, пер. Газовиков, д.2; Ненецкий автономный округ: полевая база технического обслуживания "Дюны" площадка с географическими координатами 67°36'03'' с.ш. 54°17'01'' в.д.	транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности.	1. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 2. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 3. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 4. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 5. Отходы (осадки) из выгребных ям; 6. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 7. Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная
					обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности.	8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %);
					утилизация отходов IV класса опасности.	7. Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
14	АО "Поморнефтегазгеофизика"	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Губкина, д. 3-б, корпус 2	серия (83) №00006	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>
15	Нарьян-Марское МУ ПМК и ТС	166001, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д.18А	серия (83) - 3396 - Т	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>
16	ООО "ТК-КОМ"	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Ардалина, д. 13, корпус 1, помещение 4-Н	серия (83) - 3496 - Т	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
17	ООО "Универсал"	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Тиманская, 19, офис 1	серия (83) - 3942 - Т	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Тиманская, 19, офис 1	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
18	ИП Прищепов В.А.	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Поморская, д.4, кв.11	83 № 00021	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Поморская, д.4, кв.11	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. Мусор и смет уличный; 3. Отходы (осадки) из выгребных ям; 4. Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления; 5. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 6. Мусор и смет производственных помещений малоопасный; 7. Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; 8. Смет с территории автозаправочной станции малоопасный; 9. Смет с территории предприятия малоопасный; 10. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 11. Древесные отходы от сноса и разборки зданий; 12. Шины пневматические автомобильные отработанные; 13. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; 14. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 15. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 16. Отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные; 17. Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств; 18. Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом.
19	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д.97	серия (83) - 4334 - Б	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д.97	обезвреживание отходов II класса опасности	1. Кислота аккумуляторная серная отработанная
20	ООО "АТЭ"	166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Харьягинский	серия (83) - 4828 - СТБ	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.

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				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;
21	ИП Липка М.Н.	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, дом 5, блок 2	Серия (83) - 457 – Т	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, дом 5, блок 2	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
22	ООО "РН-Северная нефть"	169710 Республика Коми, ул. Приполярная, 1	83 №00001	Ненецкий автономный округ Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения. Географические координаты 60,531389 с.ш. 67,711111 в.д.; 60,529444 с.ш. 67,710278 в.д.; 60,532222 с.ш. 67,709444 в.д.; 60,534167 с.ш. 67,710278 в.д.	размещение отходов III-IV классов опасности	1. 2 91 220 01 29 3 - Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования малоопасные; 2. 9 11 200 02 39 3 - Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 3. 4 38 113 02 51 4 - Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%); 4. 4 68 111 02 51 4 - Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 5. 4 68 112 02 51 4 - Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %); 6. 7 33 100 01 72 4 - Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 7. 7 33 390 01 71 4 - Смет с территории предприятия малоопасный; 8. 7 47 211 01 40 4 - Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 9. 8 12 901 01 72 4 - Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 10. 9 31 100 03 39 4 - Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
				1. Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС «Промежуточная» (географические координаты 59,802922 с.ш. 68,016983 в.д.); 2. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабганского месторождения (географические координаты 59,033992 с.ш. 68,385300 в.д); 3. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (географические координаты 58,764988 с.ш. 68,483676 в.д); 4. Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС «Черпагская» (географические координаты 59,724587 с.ш. 67,114409 в.д).	обезвреживание отходов III-IV классов опасности	1. 2 91 220 01 29 3 - Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования малоопасные; 2. 9 11 200 02 39 3 - Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 3. 9 21 302 01 52 3 - Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 4. 9 21 303 01 52 3 - Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 5. 4 38 113 02 51 4 - Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%); 6. 7 33 100 01 72 4 - Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 7. 7 33 390 01 71 4 - Смет с территории предприятия малоопасный; 8. 8 12 901 01 72 4 - Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 9. 9 19 202 02 60 4 - Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %); 10. 9 19 204 02 60 4 - Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 11. 9 21 301 01 52 4 - Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 12. 9 31 100 03 39 4 - Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>1. Шламный амбар куста скважин № 46 Хасырейского нефтяного месторождения (географические координаты 60,546111 с.ш., 67,675833 в.д., 60,546111 с.ш., 67,675278 в.д., 60,546944 с.ш., 67,675278 в.д., 60,546944 с.ш., 67,675833 в.д.); 2. Шламный амбар куста скважин № 6а Хасырейского нефтяного месторождения географические координаты 60,510217 с.ш., 67,647314 в.д.; 60,508483 с.ш., 67,647025 в.д., 60,508247 с.ш., 67,647306 в.д., 60,508532 с.ш., 67,648202 в.д.); 3. Шламный амбар разведочной скважины № 1 Наульского нефтяного месторождения (географические координаты 58,769984 с.ш., 68,482812 в.д., 58,770897 с.ш., 68,482529 в.д., 58,770261 с.ш., 68,482285 в.д., 58,769409 с.ш., 68,482544 в.д.); 4. Шламный амбар разведочной скважины № 2 Наульского нефтяного месторождения (географические координаты 58,813666 с.ш., 68,450325 в.д., 58,810614 с.ш., 68,450991 в.д., 58,811997 с.ш., 68,451867 в.д., 58,814906 с.ш., 68,451289 в.д.); 5. Шламный амбар куста скважин № 2 Черпаноского нефтяного месторождения (географические координаты 60,460794 с.ш., 67,510442 в.д., 60,461211 с.ш., 67,510136 в.д., 60,462783 с.ш., 67,510481 в.д., 60,462311 с.ш., 67,510778 в.д.); 6. Шламный амбар куста скважин № 3 Черпаноского нефтяного месторождения</p>	размещение отхода IV опасности	1. 2 91 120 01 39 4 - Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>(географические координаты 60,458186 с.ш., 67,490897 в.д., 60,458614 с.ш., 67,490772 в.д., 60,459314 с.ш., 67,491097 в.д., 60,458911 с.ш., 67,491233 в.д.);7. Шламовый амбар куста скважин № 4 Черпаюского нефтяного месторождения</p> <p>(географические координаты 60,473475 с.ш., 67,462617 в.д., 60,472803 с.ш., 67,462442 в.д., 60,473950 с.ш., 67,461928 в.д., 60,474592 с.ш., 67,462161 в.д.);8. Шламовый амбар куста скважин № 6 Черпаюского нефтяного месторождения</p> <p>(географические координаты 60,478947 с.ш., 67,419533 в.д., 60,478892 с.ш., 67,420089 в.д., 60,479622 с.ш., 67,420103 в.д., 60,479719 с.ш., 67,419536 в.д.);9. Шламовый амбар куста скважин № 1 Осовейского нефтяного месторождения</p> <p>(географические координаты 59,925468 с.ш., 67,650669 в.д., 59,925101 с.ш., 67,651128 в.д., 59,930674 с.ш., 67,651933 в.д., 59,931057 с.ш., 67,651533 в.д.);10. Шламовый амбар куста скважин № 2 Осовейского нефтяного месторождения</p> <p>(географические координаты 59,965556 с.ш. 67,612778 в.д.; 59,965833 с.ш. 67,612222 в.д.; 59,961667 с.ш. 67,611944 в.д.; 59,961667 с.ш. 67,612500 в.д.; 59,962222 с.ш. 67,612500 в.д.);11. Шламовый амбар разведочной скважины №5 Лабаганского нефтяного месторождения</p> <p>(географические координаты 59,025556 с.ш., 68,363056 в.д.,</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>59,026667 с.ш., 68,363056 в.д., 59,027778 с.ш., 68,364167 в.д., 59,026667 с.ш., 68,364444 в.д.)12. Шламный амбар разведочной скважины № 5а Лабаганского нефтяного месторождения (географические координаты 59,022500 с.ш., 68,359722 в.д., 59,023333 с.ш., 68,359167 в.д., 59,027222 с.ш., 68,360278 в.д., 59,026389 с.ш., 68,360556 в.д.);13. Шламный амбар разведочной скважины № 6 Лабаганского нефтяного месторождения (географические координаты 59,045833 с.ш., 68,370278 в.д., 59,051111 с.ш., 68,371667 в.д., 59,050278 с.ш., 68,371944 в.д., 59,045278 с.ш., 68,370833 в.д.);14. Шламный амбар разведочной скважины № 6а Лабаганского нефтяного месторождения (географические координаты 59,041667 с.ш., 68,372500 в.д., 59,042500 с.ш., 68,372222 в.д., 59,046944 с.ш., 68,373333 в.д., 59,046111 с.ш., 68,373611 в.д.).15. Шламный амбар куста скважин № 7 Лабаганского нефтяного месторождения (географические координаты 59,077778 с.ш. 68,350278 в.д.; 59,078611 с.ш. 68,350000 в.д.; 59,079444 с.ш. 68,350833 в.д.; 59,078889 с.ш. 68,350833 в.д.);16. Шламный амбар куста скважин № 8 Лабаганского нефтяного месторождения (географические координаты 59,089167 с.ш. 68,354167 в.д.; 59,091667 с.ш. 68,352778 в.д.; 59,092500 с.ш. 68,353056 в.д.; 59,090000 с.ш. 68,354444 в.д.);</p>		

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				Станция биологической очистки сточных вод Хасырейского месторождения (географические координаты 67° 39' 39" с.ш., 60° 30' 31" в.д.).	обезвреживание отхода IV класса опасности	1. 7 32 100 01 30 4 - Отходы (осадки) из выгребных ям
				Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (географические координаты 67° 42' 37" с.ш., 60° 31' 54" в.д.).	обезвреживание отходов IV класса опасности	1. 4 68 112 02 51 4 - Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %). 2. 4 68 111 02 51 4 - Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%).
23	ООО "РН-Северная нефть"	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, д. 1	(11)-9410-УРБ от 22.07.2020 переоформлен	Республика Коми, Усинский район, Баганское н/м, Полигон для размещения и утилизации нефтезагрязненных грунтов и ТБО Баганского месторождения нефти (ГК 66°25'38" с.ш., 58°01'44" в.д.) Ненецкий автономный округ, Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского н/м (ГК 60,531389 с.ш. 67,711111 в.д.; 60,529444 с.ш. 67,710278 в.д.; 60,532222 с.ш. 67,709444 в.д.; 60,534167 с.ш. 67,710278 в.д.) Республика Коми, Усинский район: Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.); Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякошорского месторождения (ГК 66°48'52" с.ш., 58°09'30" в.д.; 66°43'51" с.ш., 58°12'28" в.д.); Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42'32" с.ш., 58°31'04"	обезвреживание, утилизация, размещение	Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования Отходы минеральных масел моторных Отходы прочих минеральных масел Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более) Фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) Упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии Отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>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-Вейского месторождения (ГК 66°38'38" с.ш., 58°13'48" в.д.); Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Вейкошорская" (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'29" в.д.). Республика Коми, Интинский район: Площадка для установки по обезвреживанию отходов Салюкинское месторождения (ГК 66°52'12" с.ш., 58°52'48" в.д.) Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Хасырейского месторождения (ГК 67°42'37" с.ш., 60°31' 54" в.д.) Республика Коми, Усинский район: Баганское м/н (ГК 66°25'08" с.ш., 58°02'20" в.д.); Вейкошорское 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 "Вейкошорская" (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'11" в.д.). Республика Коми, Интинский район, Салюкинское м/н (ГК 66°52'16" с.ш., 58°53'10" в.д.) Примечание 1 (адреса мест осуществления работ по обезвреживанию): 1. Республика Коми, Усинский район, Площадка</p>		<p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих) Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод Отходы (осадки) из выгребных ям Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 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 Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %) Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15 %) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные</p>

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.).</p> <p>2. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякошорского месторождения (ГК 66°48'52" с.ш., 58°09'30" в.д.; 66°43'51" с.ш., 58°12'28" в.д.).</p> <p>3. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42'32" с.ш., 58°31'04" в.д.).</p> <p>4. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06" в.д.).</p> <p>5. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно-Веякского 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 "Веякошорская" (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>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<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</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>(ГК 58,764988 с.ш. 68,483676 в.д). 15. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС «Черпаюская» (ГК 59,724587 с.ш. 67,114409 в.д). Примечание 2 (адреса мест осуществления работ по размещению): 1. Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламовый амбар куста скважин №2 Среднемакарихинского м/н (ГК 66°43'16" с.ш., 58°31'15" в.д.). 2. Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламовый амбар куста скважин №8 Среднемакарихинского м/н (ГК 66°35'12" с.ш., 58°33'51" в.д.). 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.). 4. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №6а Хасырейского н/м (ГК 60,510217 с.ш., 67,647314 в.д.; 60,508483 с.ш., 67,647025 в.д., 60,508247 с.ш., 67,647306 в.д., 60,508532 с.ш., 67,648202 в.д.). 5. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар разведочной скважины №1</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>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.,</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>60,479622 с.ш., 67,420103 в.д., 60,479719 с.ш., 67,419536 в.д.).</p> <p>11. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №1 Осовейского н/м (ГК 59,925468 с.ш., 67,650669 в.д., 59,925101 с.ш., 67,651128 в.д., 59,930674 с.ш., 67,651933 в.д., 59,931057 с.ш., 67,651533 в.д.).</p> <p>12. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №2 Осовейского н/м (ГК 59,965556 с.ш. 67,612778 в.д.; 59,965833 с.ш. 67,612222 в.д.; 59,961667 с.ш. 67,611944 в.д.; 59,961667 с.ш. 67,612500 в.д.; 59,962222 с.ш. 67,612500 в.д.).</p> <p>13. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар разведочной скважины №5 Лабаганского н/м (ГК 59,025556 с.ш., 68,363056 в.д., 59,026667 с.ш., 68,363056 в.д., 59,027778 с.ш., 68,364167 в.д., 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.,</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>59,045278 с.ш., 68,370833 в.д.). 16. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар разведочной скважины №6а Лабаганского н/м (ГК 59,041667 с.ш., 68,372500 в.д., 59,042500 с.ш., 68,372222 в.д., 59,046944 с.ш., 68,373333 в.д., 59,046111 с.ш., 68,373611 в.д.). 17. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №7 Лабаганского н/м (ГК 59,077778 с.ш. 68,350278 в.д.; 59,078611 с.ш. 68,350000 в.д.; 59,079444 с.ш. 68,350833 в.д.; 59,078889 с.ш. 68,350833 в.д.). 18. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №8 Лабаганского н/м (ГК 59,089167 с.ш. 68,354167 в.д.; 59,091667 с.ш. 68,352778 в.д.; 59,092500 с.ш. 68,353056 в.д.; 59,090000 с.ш. 68,354444 в.д.). 19. Ненецкий автономный округ, Наульское н/м, Шламовый амбар разведочной скважины №3 (ГК 68,514444 с.ш., 58,705000 в.д., 68,516389 с.ш., 58,709444 в.д.; 68,516111 с.ш., 58,710278 в.д., 68,514444 с.ш., 58,705833 в.д.). 20. Ненецкий автономный округ, Хасырейское н/м, Шламовый амбар куста скважин №5а (ГК 67,655269 с.ш., 60,500431 в.д., 67,655519 с.ш., 60,500182 в.д.; 67,655817 с.ш., 60,502046 в.д., 67,655574 с.ш., 60,502371 в.д.). 21. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>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.). 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.). 23. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №7 Наульского н/м (ГК 68,482231 с.ш., 58,713168 в.д., 68,481245 с.ш., 58,723442 в.д.; 68,480948 с.ш., 58,723275 в.д., 68,481926 с.ш., 58,71294 в.д.). 24. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 1 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,41111 с.ш., 58,92333 в.д. 25. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 2 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,40417 с.ш., 58,94944 в.д. 26. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,375278 с.ш., 58,98666 в.д. 27. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>куста скважин № 3а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д. 28. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 7а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,349257 с.ш., 59,077203 в.д. 29. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,516944 с.ш., 58,701667 в.д. 30. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,51444 с.ш., 58,70500 в.д. 31. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 4 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,491389 с.ш., 58,709167 в.д. 32. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 9 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,507778 с.ш., 58,727500 в.д. 33. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 6а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,468989944 с.ш., 58,68735528 в.д.</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>Примечание 3 (адреса мест осуществления работ по размещению):</p> <p>1. Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламовый амбар куста скважин №2 Среднемакарихинского м/н (ГК 66°43'16" с.ш., 58°31'15" в.д.).</p> <p>2. Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламовый амбар куста скважин №8 Среднемакарихинского м/н (ГК 66°35'12" с.ш., 58°33'51" в.д.).</p> <p>3. Ненецкий автономный округ, Наульское н/м, Шламовый амбар разведочной скважины №3 (ГК 68,514444 с.ш., 58,705000 в.д., 68,516389 с.ш., 58,709444 в.д.; 68,516111 с.ш., 58,710278 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</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>географические координаты 68,375278 с.ш., 58,98666 в.д. 7. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Лабаганского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д. 8. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 7а Лабаганского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,349257 с.ш., 59,077203 в.д. 9. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Наульского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,516944 с.ш., 58,701667 в.д. 10. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Наульского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,51444 с.ш., 58,70500 в.д. 11. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 4 Наульского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,491389 с.ш., 58,709167 в.д. 12. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 9 Наульского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,507778 с.ш., 58,727500 в.д. 13. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 6а Наульского нефтяного</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>месторождения географические координаты 68,468989944 с.ш., 58,68735528 в.д. Примечание 4 (адреса мест осуществления работ по размещению): 1. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 1 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,41111 с.ш., 58,92333 в.д. 2. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 2 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,40417 с.ш., 58,94944 в.д. 3. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,375278 с.ш., 58,98666 в.д. 4. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д. 5. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 7а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,349257 с.ш., 59,077203 в.д. 6. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Наульского нефтяного месторождения</p>		

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>географические координаты 68,516944 с.ш., 58,701667 в.д. 7. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Наульского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,51444 с.ш., 58,70500 в.д. 8. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 4 Наульского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,491389 с.ш., 58,709167 в.д. 9. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 9 Наульского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,507778 с.ш., 58,727500 в.д. 10. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 6а Наульского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,468989944 с.ш., 58,68735528 в.д.</p>		
24	ООО "РН-Северная нефть"	ика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, д. 1	(11)-110012-УБР/П от 03.12.2020	<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.) 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>	обезвреживание, утилизация, размещение	<p>Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования</p> <p>Отходы минеральных масел моторных</p> <p>Отходы прочих минеральных масел</p> <p>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов</p> <p>Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)</p> <p>Фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p> <p>Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные</p>

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>Республика Коми, Усинский район: Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.); Площадка для установки по обезвреживанию отходов Веякошорского месторождения (ГК 66°48'52" с.ш., 58°09'30" в.д.; 66°43'51" с.ш., 58°12'28" в.д.); Площадка для установки по обезвреживанию отходов Среднемакарихинского м/н (ГК 66°42'32" с.ш., 58°31'04" в.д.); Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06" в.д.); Площадка для установки по обезвреживанию отходов Восточно-Веякского месторождения (ГК 66°38'38" с.ш., 58°13'48" в.д.); Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Веякошорская" (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'29" в.д.).</p> <p>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.);</p>		<p>Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) Упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии Отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих) Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод Отходы (осадки) из выгребных ям Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 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 Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %) Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15 %) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные</p>

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>Вежошорское 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 "Вежошорская" (ГК 66°43'48" с.ш., 58°12'11" в.д.). Республика Коми, Интинский район, Салокинское м/н (ГК 66°52'16" с.ш., 58°53'10" в.д.) Примечание 1 (адреса мест осуществления работ по обезвреживанию): 1. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Баганского месторождения (ГК 66°25'12" с.ш., 58°02'06" в.д.). 2. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Вежошорского месторождения (ГК 66°48'52" с.ш., 58°09'30" в.д.; 66°43'51" с.ш., 58°12'28" в.д.). 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.). 4. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Сандивейского месторождения (ГК 66°58'09" с.ш., 58°15'06" в.д.). 5. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов</p>		<p>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p> <p>Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные</p>

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>Восточно-Вейяского месторождения (ГК 66°38'38" с.ш., 58°13'48" в.д.).</p> <p>6. Республика Коми, Усинский район, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС "Вейкопорская" (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 Черпаноского месторождения (ГК 67°06' 49" с.ш., 59°43' 42" в.д.).</p> <p>10. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Нядейюского месторождения (ГК 67°51' 23" с.ш., 60°32' 14" в.д.).</p> <p>11. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Осовойского месторождения (ГК 67°37' 35" с.ш., 59°56' 59" в.д.).</p> <p>12. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>ПНС «Промежуточная» (ГК 59,802922 с.ш. 68,016983 в.д.). 13. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (ГК 59,033992 с.ш. 68,385300 в.д). 14. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (ГК 58,764988 с.ш. 68,483676 в.д). 15. Ненецкий автономный округ, Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС «Черпаюская» (ГК 59,724587 с.ш. 67,114409 в.д). Примечание 2 (адреса мест осуществления работ по размещению): 1. Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламовый амбар куста скважин №2 Среднемакарихинского м/н (ГК 66°43'16" с.ш., 58°31'15" в.д.). 2. Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламовый амбар куста скважин №8 Среднемакарихинского м/н (ГК 66°35'12" с.ш., 58°33'51" в.д.). 3. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №4б Хасырейского н/м (ГК 60,546111 с.ш., 67,675833 в.д., 60,546111 с.ш., 67,675278 в.д.,</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>60,546944 с.ш., 67,675278 в.д., 60,546944 с.ш., 67,675833 в.д.). 4. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №6а Хасырейского н/м (ГК 60,510217 с.ш., 67,647314 в.д.; 60,508483 с.ш., 67,647025 в.д., 60,508247 с.ш., 67,647306 в.д., 60,508532 с.ш., 67,648202 в.д.). 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.). 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.). 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.). 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>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<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 Осовеяского 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 Осовеяского н/м (ГК 59,965556 с.ш. 67,612778 в.д.; 59,965833 с.ш. 67,612222 в.д.; 59,961667 с.ш. 67,611944 в.д.; 59,961667 с.ш. 67,612500 в.д.; 59,962222 с.ш. 67,612500 в.д.).</p> <p>13. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар разведочной скважины №5 Лабаганского н/м (ГК 59,025556 с.ш., 68,363056 в.д., 59,026667 с.ш., 68,363056 в.д., 59,027778 с.ш., 68,364167 в.д., 59,026667 с.ш., 68,364444 в.д.).</p> <p>14. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>разведочной скважины №5а Лабаганского н/м (ГК 59,022500 с.ш., 68,359722 в.д., 59,023333 с.ш., 68,359167 в.д., 59,027222 с.ш., 68,360278 в.д., 59,026389 с.ш., 68,360556 в.д.). 15. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар разведочной скважины №6 Лабаганского н/м (ГК 59,045833 с.ш., 68,370278 в.д., 59,051111 с.ш., 68,371667 в.д., 59,050278 с.ш., 68,371944 в.д., 59,045278 с.ш., 68,370833 в.д.). 16. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар разведочной скважины №6а Лабаганского н/м (ГК 59,041667 с.ш., 68,372500 в.д., 59,042500 с.ш., 68,372222 в.д., 59,046944 с.ш., 68,373333 в.д., 59,046111 с.ш., 68,373611 в.д.). 17. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №7 Лабаганского н/м (ГК 59,077778 с.ш. 68,350278 в.д.; 59,078611 с.ш. 68,350000 в.д.; 59,079444 с.ш. 68,350833 в.д.; 59,078889 с.ш. 68,350833 в.д.). 18. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №8 Лабаганского н/м (ГК 59,089167 с.ш. 68,354167 в.д.; 59,091667 с.ш. 68,352778 в.д.; 59,092500 с.ш. 68,353056 в.д.; 59,090000 с.ш. 68,354444 в.д.). 19. Ненецкий автономный округ, Наульское н/м, Шламовый амбар разведочной скважины №3 (ГК 68,514444 с.ш., 58,705000 в.д., 68,516389 с.ш., 58,709444</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>в.д.; 68,516111 с.ш., 58,710278 в.д., 68,514444 с.ш., 58,705833 в.д.). 20. Ненецкий автономный округ, Хасырейское н/м, Шламовый амбар куста скважин №5а (ГК 67,655269 с.ш., 60,500431 в.д., 67,655519 с.ш., 60,500182 в.д.; 67,655817 с.ш., 60,502046 в.д., 67,655574 с.ш., 60,502371 в.д.). 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.). 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.). 23. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин №7 Наульского н/м (ГК 68,482231 с.ш., 58,713168 в.д., 68,481245 с.ш., 58,723442 в.д.; 68,480948 с.ш., 58,723275 в.д., 68,481926 с.ш., 58,71294 в.д.). 24. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 1 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,41111 с.ш., 58,92333 в.д. 25. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>куста скважин № 2 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,40417 с.ш., 58,94944 в.д. 26. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,375278 с.ш., 58,98666 в.д. 27. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д. 28. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 7а Лабаганского нефтяного месторождения географические координаты 68,349257 с.ш., 59,077203 в.д. 29. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,516944 с.ш., 58,701667 в.д. 30. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,51444 с.ш., 58,70500 в.д. 31. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 4 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,491389 с.ш., 58,709167 в.д.</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>32. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 9 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,507778 с.ш., 58,727500 в.д.</p> <p>33. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 6а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,468989944 с.ш., 58,68735528 в.д.</p> <p>Примечание 3 (адреса мест осуществления работ по размещению):</p> <p>1. Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламовый амбар куста скважин №2 Среднемакарихинского м/н (ГК 66°43'16" с.ш., 58°31'15" в.д.).</p> <p>2. Республика Коми, Усинский район, Среднемакарихинское м/н, Шламовый амбар куста скважин №8 Среднемакарихинского м/н (ГК 66°35'12" с.ш., 58°33'51" в.д.).</p> <p>3. Ненецкий автономный округ, Наульское н/м, Шламовый амбар разведочной скважины №3 (ГК 68,514444 с.ш., 58,705000 в.д., 68,516389 с.ш., 58,709444 в.д.; 68,516111 с.ш., 58,710278 в.д., 68,514444 с.ш., 58,705833 в.д.).</p> <p>4. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 1 Лабаганского нефтяного месторождения</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>географические координаты 68,41111 с.ш., 58,92333 в.д. 5. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 2 Лабаганского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,40417 с.ш., 58,94944 в.д. 6. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Лабаганского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,375278 с.ш., 58,98666 в.д. 7. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Лабаганского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,37666 с.ш., 58,99111 в.д. 8. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 7а Лабаганского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,349257 с.ш., 59,077203 в.д. 9. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Наульского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,516944 с.ш., 58,701667 в.д. 10. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Наульского нефтяного месторождения</p> <p>географические координаты 68,51444 с.ш., 58,70500 в.д. 11. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 4 Наульского нефтяного</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>месторождения географические координаты 68,491389 с.ш., 58,709167 в.д. 12. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 9 Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,507778 с.ш., 58,727500 в.д. 13. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 6а Наульского нефтяного месторождения географические координаты 68,468989944 с.ш., 58,68735528 в.д. Примечание 4 (адреса мест осуществления работ по размещению): 1. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 1 Лабганского нефтяного месторождения географические координаты 68,41111 с.ш., 58,92333 в.д. 2. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 2 Лабганского нефтяного месторождения географические координаты 68,40417 с.ш., 58,94944 в.д. 3. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3 Лабганского нефтяного месторождения географические координаты 68,375278 с.ш., 58,98666 в.д. 4. Ненецкий автономный округ, Шламовый амбар куста скважин № 3а Лабганского нефтяного месторождения</p>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>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</p>		

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				скважин № 8 а Лабаганского нефтяного месторождения		
25	МУП "Служба Заказчика по ЖКУ п.Искателей"	166000, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Монтажников, 17Д	83 № 00025	Ненецкий автономный округ. п. Искателей, ул. Угольная, мкр. Тиманская (67.673478; 53.115673), в границах участка с кадастровым номером 83:00:06 01 04:0043.	сбор, обезвреживание отхода I класса опасности	1 4 71 101 01 52 1 - Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
				166000, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Монтажников, 17Д	транспортирование отходов IV класса опасности	1. 7 31 110 01 72 4 - Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. 7 32 100 01 30 4 - Отходы (осадки) из выгребных ям
26	МУП "Служба Заказчика по ЖКУ п.Искателей"	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, Рабочий посёлок Искателей, ул. Монтажников, д. 17 Д	(11)-830023-СТБ от 21.06.2021 переоформлене	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, Рабочий посёлок Искателей, ул. Монтажников, д. 17 Д; Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Угольная, мкр. Тиманская (67.673478; 53.115673), в границах участка с кадастровым номером 83:00:060104:0043	Сбор, транспортирование, обезвреживание	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); отходы (осадки) из выгребных ям

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
27	ООО "Арктикспецсервис"	163071, г. Архангельск, пр. Никольский, д.15, офис 309	переоформлена 83 № 00016	Ненецкий автономный округ: п. Варандей, открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°48'5,22" с.ш., 57°59'10,74" в.д., 68°48'7,08" с.ш., 57°59'6,66" в.д., 68°48'07,29" с.ш., 57°59'07,34" в.д., 68°48'05,43" с.ш., 57°59'11,42" в.д. в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:56	<p>транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности</p> <p>сбор, транспортирование, обезвреживание III-IV классов опасности</p>	<p>1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства - 471101015212. Отходы термометров ртутных - 471920005213. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом - 920110015324. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита - 920110025235. Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % - 361221024246. Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные - 455700007147. Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чупунную и/или стальную пыль), несортированные - 461010032048. Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15 %) - 468211015149. Мусор от сноса и разборки зданий несортированный - 8129010172410. Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме - 8224010121411. Обрезь и лом гипсокартонных листов - 8241100120412. Отходы линолеума незагрязненные - 8271000151413. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ - 8900000172414. Шлак сварочный - 9191000220415. Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых - 9203100252416. Шины пневматические автомобильные отработанные - 9211100150417. Камеры пневматических шин автомобильных отработанные - 9211200150418. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные - 9211300150419. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные - 92113002504</p> <p>20. Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке - 3612110131321. Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более - 3612220131322. Шлам шлифовальный маслосодержащий - 3612220339323. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 4023110162324. Отходы минеральных масел моторных - 4061100131325. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены - 4061200131326. Отходы минеральных масел промышленных - 4061300131327. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены - 4061400131328. Отходы минеральных масел трансмиссионных - 4061500131329. Отходы минеральных масел компрессорных - 4061600131330. Отходы</p>

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
						<p>минеральных масел турбинных - 4061700131331. Отходы минеральных масел технологических - 4061800131332. Отходы прочих минеральных масел - 4061900131333. Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 класса опасности - 4063100131334. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений - 4063500131335. Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов - 4063900131336. Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства - 4069100110337. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных - 4131000131338. Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных - 4132000131339. Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных - 4133000131340. Отходы синтетических масел компрессорных - 4134000131341. Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства - 4195010110342. Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) - 4381910151343. Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 4425071149344. Сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) - 4425341129345. Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более - 7231020139346. Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более - 7233010139347. Шлам очистки танков нефтеналивных судов - 9112000139348. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов - 9112000239349. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) - 9192010139350. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) - 9192040160351. Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) - 9192050139352. Отходы антифризов на основе этиленгликоля - 9212100131353. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные - 9213020152354. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные - 9213030152355.</p>

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
						<p>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) - 9311000139356. Боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) - 9312111152357. Сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) - 9312151229358. Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) - 9312161129359. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные - 2911200139460. Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) - 3053133120461. Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 % - 3612220231462. Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная - 4021100162463. Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4023120162464. Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные - 4042100151465. Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой - 4042400151466. Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги - 4058100129467. Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные - 4351000120468. Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные - 4351000229469. Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные - 4351000351470. Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) - 4381910251471. Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 4425071249472. Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный - 7221010171473. Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации - 7228000139474. Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % - 7231020239475. Ил избыточный биологических очистных</p>

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
						сооружений нефтесодержащих сточных вод - 7232000139476. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) - 7311100172477. Мусор и смет уличный - 7312000172478. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) - 7331000172479. Мусор и смет производственных помещений малоопасный - 7332100172480. Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный - 7332200172481. Смет с территории предприятия малоопасный - 7333900171482. Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие - 7361000272483. Древесные отходы от сноса и разборки зданий - 8121010172484. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) - 9192010239485. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) - 9192040260486. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные - 9213010152487. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) - 9311000339488. Боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) - 9312111251489. Сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) - 93121613304
28	АО "НАК"	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.1А	серия (83) - 5969-Т от 06.07.2018	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.1А	транспортирование отходов IV класса опасности	7 32 100 01 30 4 - Отходы (осадки) из выгребных ям
29	ООО "ЕСК"	123610, г. Москва, Набережная Краснопресненская, д. 12, офис 1903	серия (83)-6041-СБ от 20.07.2018	Ненецкий автономный округ, месторождение им. А.Титова, площадка в границах земельного участка с кадастровым № 83:00:070003:2165	сбор, обезвреживание III-IV классов опасности	1. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 2. 91920101393 - песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 3. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 4. 73120001724 - мусор и смет уличный; 5. 91920202604 - сальниковая набивка 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.

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
30	АО "РМНТК "Нефтеотдача"	101000, г. Москва, Архангельский переулок, д.1, стр.1	(83) - 6505 - Б	Ненецкий автономный округ, Хрянгинское 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	1 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 4 13 100 01 31 3, 2 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9 21 302 01 52 3, 3 Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 507 12 49 4, 4 Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства 4 82 415 01 52 4, 5 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4, 6 Шлак сварочный 9 19 100 02 20 4, 7 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 201 02 39 4, 8 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4, 9 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4
31	ООО "Компания Полярное Сияние"	141206, Московская область, Пушкинский район, г.Пушкино, Кудринское шоссе, д. 6, офис 309	(83) - 6543 - ГОУРБ от 24.10.2018	141206, Московская область, Пушкинский район, г.Пушкино, Кудринское шоссе, д. 6, оф. 309	транспортирование	1. 47110101521 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства2. 48220111532 Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные3. 92011001532 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом4. 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные5. 43811971514 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии6. 45181101514 Тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)7. 46220099204 Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные8. 48120401524 Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 9. 92113001504 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
				Ненецкий автономный округ, площадка ЦПС с кадастровым №83:00:08001:164	обработка	1. 46811102514 Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				Ненецкий автономный округ, площадка ЦПС с кадастровым №83:00:08001:164	утилизация	1. 40612001313 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 2. 40615001313 Отходы минеральных масел трансмиссионных 3. 41310001313 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных
				Ненецкий автономный округ, Ардалинский нефтегазовый промысел, площадка для обезвреживания отходов на отработанном карьере «Гряда» с географическими координатами 67°36'36" с.ш. 57°11'23" в.д	обезвреживание	1. 91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 2. 92130201523 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 3. 72239911394 Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 4. 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 5. 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 6. 92130101524 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
				Ненецкий автономный округ, полигон захоронения бурового шлама на отработанном карьере «Гряда» с географическими координатами 67°36'31" с.ш. 57°10'34" в.д.	размещение	1. 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2. 74721111204 Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления
32	ООО "Автотех-Заполярье"	166002, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Юбилейная, д.66, корпус А	(83)-6795-Т	166002, Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар, улица Юбилейная, дом 66, корпус А	транспортирование отходов IV класса опасности	1. 7 32 100 01 30 4 - Отходы (осадки) из выгребных ям; 2. 7 32 101 01 30 4 - Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
33	ООО "Варандейский терминал"	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, рп. Искателей, ул. Россихина, д.4	(83)-6942-ТОБ	1. Открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°48' с.ш., 57°59' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070011:56;	обезвреживание отходов IV класса опасности	1. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 2. Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 3. Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства; 4. Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 5. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 6. Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); 7. Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%); 8. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 9. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.
				2. Баренцево море, стационарный морской ледостойкий отгрузочный причал (СМЛОП), географические координаты: 69°03'11,107" с.ш. 58°09'07,545" в.д.	обезвреживание отходов IV класса опасности	1. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).
				3. Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Отходы термометров ртутных ; 3. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 4. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 6. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 7. Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных; 8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 10. Отходы разнородных пластмасс в смеси; 11. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и 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

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
						<p>(содержание менее 5%); 17. Сорбент на основе аломосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 18. Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 19. Отходы абразивных материалов в виде порошка; 20. Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; 21. Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; 22. Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства; 23. Изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства; 24. Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства; 25. Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства; 26. Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные; 27. Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 28. Отходы (осадки) из выгребных ям; 29. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 30. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 31. Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); 32. Сальниковая набивка 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>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>1. Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих); 2. Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p>

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
34	ООО "Экогеосервис"	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, рабочий поселок Искателей, ул. Березовая, д.6	(83) – 6459 – УБ от 24.01.2019	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, рабочий поселок Искателей, улица Березовая, дом 6	утилизация, обезвреживание отходов 3,4 классов опасности	1. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (29112001394); 2. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (91920102394); 3. Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15 % и более (29118011393); 4. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (91120002393); 5. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) (73111001724); 6. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (73310001724); 7. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные (92113002504) 8. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (9 31 100 03 39 4)
35	ООО "Экогеосервис"	166700, Ненецкий автономный округ, пос. Искателей, ул. Березовая, д. 6	(11)-836459-УБ/П от 17.09.2020	166700, Ненецкий автономный округ, пос. Искателей, ул. Березовая, д. 6; 169707, Республика Коми, городской округ "Усинск", пос. Усадор, ул. Гаражная, д. 1а	утилизация, обезвреживание	Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15 % и более Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 % Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
36	АО "Мясопродукты"	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 11	(83) - 7926 - Т	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
37	АО "Арктикнефть"	121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11	(83) - 8017 - Б от 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)
38	ООО "СК "РУСВЬЕТПЕТРО"	г. Москва, проезд Дмитровский, д. 10, стр. 1	(83) - 8028 – УБ от 23.07.2019	1. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2682 (географические координаты 68°18'42.3" с.ш., 57°42'56.5" в.д.). 2. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:983 (географические координаты 68°18'21.7" с.ш., 57°44'32.9" в.д.).	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности	1. песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 2. обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 3. отходы минеральных масел моторных; 4. отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5. отходы минеральных масел трансмиссионных; 6. отходы минеральных масел турбинных; 7. шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 8. фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более); 10. Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<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>		

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				Ненецкий автономный округ, Северо-Хоседаюское месторождение им. А.Сливки, земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1257, географические координаты объекта 67°51'56,5" с.ш. 58°52'29,4" в.д.	обезвреживание отходов 4 класса опасности	1. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (73310001724);2. Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод (72220001394);3. Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные (45570000714);4. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) (40231201624);5. Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (43114191524);6. Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) (43811102514)
				Ненецкий автономный округ, Северо-Хоседаюское месторождение им. А. Сливки, земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1257, географические координаты объекта: 67°51'57.42" с.ш. 58°52'26.85" в.д.	утилизации отходов 3, 4 классов опасности	1. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (91120002393);2. Эмульсия водно- нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная (2 91 242 11 39 3);3. Отходы минеральных масел моторных (40611001313);4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (41310001313);5. Отходы минеральных масел трансмиссионных (40615001313);6. Отходы минеральных масел турбинных (40617001313);7. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены (4 06 140 01 31 3);8. Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений (4 06 350 01 31 3);9. Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (9 31 100 01 39 3);10. Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (91920102394);11. Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин (2 91 268 21 20 4);12. Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта (2 91 671 32 51 4);13. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 39 4);14. Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный (2 91 222 22 39 4).

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
39	ИП Татаревич М.К.	г. Нарьян-Мар, ул. Мира, д.27	(83) - 448 – Т	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян- Мар, ул. Мира, д.27.	транспортирование отходов IV класса опасности	1) Отходы IV класса опасности группы 4 06 100 00 00 0 - Отходы минеральных масел, не содержащих галогены;2) 7 31 110 01 72 4 - отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);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;4) Отходы IV класса опасности группы 7 31 930 00 00 0 - Отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов;5) 7 33 100 01 72 4 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);6) 7 33 151 01 72 4 - мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров;7) 7 33 210 01 72 4 - мусор и смет производственных помещений малоопасный;8) 7 33 220 01 72 4 - мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный;9) 7 33 390 01 71 4 - смет с территории предприятия малоопасный;10) 7 33 393 21 49 4 - смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов;11) 7 34 121 11 72 4 - отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов;12) 7 39 911 01 72 4 - отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог;13) 7 39 951 01 72 4 - мусор наплавной от уборки акватории;14) 7 39 952 11 71 4 - мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов;15) 8 12 101 01 72 4 - древесные отходы от сноса и разборки зданий;16) 8 19 911 11 70 4 - отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо;17) 8 22 211 11 20 4 - лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений;18) 8 22 401 01 21 4 - отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме;19) 8 22 911 11 20 4 - лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций;20) 8 30 200 01 71 4 - лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий;21) 8 90 000 01 72 4 - отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;22) Отходы IV класса опасности группы 9 21 100 00 00 0 - Отходы шин, покрышек, камер автомобильных. 23) Мусор от сноса и разборки зданий несортированный

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
40	ИП Досько А. М.	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 21А, кв. 95	(11)-8662-Т от 13.12.2019 переоформлене	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 21А, кв. 95	транспортирование	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)мусор и смет уличныйотходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дороготходы с решеток станции снеготаянияосадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремнияотходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасныеотходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходовотходы (осадки) из выгребных яммусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажировмет с территории предприятия малоопасныйотходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортовотходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспортамусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судовотходы (мусор) от уборки пассажирских судовособые судовые отходыбагаж невестребованныйотходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированныеотходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриевотходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средствотходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средствотходы от сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборедревесные отходы от сноса и разборки зданиймусор от сноса и разборки зданий несортированныйотходы (мусор) от строительных и ремонтных работшлак сварочныйкамеры пневматических шин автомобильных отработанныепокрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
41	ООО "Ависта Сервис"	16600, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 21	(11)-8669-СБ от 18.12.2019 переоформлене	Ненецкий автономный округ, вахтовый поселок Варандей, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°49'29" с.ш., 58°4'1" в.д. (п. 7-39);Ненецкий автономный округ, месторождение им. Р.	сбор, обезвреживание	отходы минеральных масел турбинныхотходы минеральных масел компрессорныхотходы минеральных масел трансмиссионныхотходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогеныотходы минеральных масел промышленныхотходы минеральных масел моторныхфильтры воздушные автотранспортных средств отработанныепокрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанныеобтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				Требса, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°37'31" с.ш., 57°59'37" в.д. (п. 1-39); Ненецкий автономный округ, месторождение им. А. Титова, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°19'58" с.ш., 58°22'97" в.д. (п. 1-38)		(содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)шлак сварочныйфильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы (мусор) от строительных и ремонтных работотходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочисмет с территории предприятия малоопасныймусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)мусор и смет уличныйотходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасныйизбыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных водкартриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанныетара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы абразивных материалов в виде пылиотходы пленкоасбокартона незагрязненныетара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяобувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойстваспецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяотходы асбеста в кусковой формеотходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измеренияхфильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанныефильтры очистки масла автотранспортных средств отработанныеобтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанныешлак очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктоввсплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооруженийотходы синтетических и полусинтетических масел моторных

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
42	МУП "КБ и БО"	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 21 А	(11)-8735-СТОУРБ от 27.12.2019 переоформлен	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 сварочныйпыль (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 малоопасныйотходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)отходы (мусор) от строительных и ремонтных работмусор от сноса и разборки зданий несортированныйпокрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанныекамеры пневматических шин автомобильных отработанныеотходы (осадки) из выгребных ямдревесные отходы от сноса и разборки зданиймусор и смет уличныйотходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорогмусор и смет производственных помещений малоопасныймусор и смет от уборки складских помещений малоопасныйсмет с территории гаража, автостоянки малоопасныйсмет с территории автозаправочной станции малоопасныйсмет с территории нефтебазы малоопасныймусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажировотходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов портаотходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортовотходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспортаопилки, пропитанные вироцидом, отработанныеопилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанныеопилки, пропитанные лизолом, отработанныеопилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанныемусор наплавной от уборки акваториимусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектовспецодежда 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%)
43	ИП Волков Дмитрий Анатольевич	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. И. П. Выучейского, д. 10, кв. 69	(11)-8865-Т от 05.02.2020	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар ул. И. П. Выучейского, д. 10, кв. 69	транспортирование	отходы (осадки) из выгребных ям

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
44	ЗАО "Печорнефтегазпром"	169660, Республика Коми, г. Печора, пгт. Изьяю, ул. Центральная, д. 7	(11)-8992-РБ от 05.03.2020	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, проезд Песчаный, д. 2; Ненецкий автономный округ, Василковское газоконденсатное месторождение (кадастровый номер 83:00:070001:930)	транспортирование, обезвреживание	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитомотходы синтетических и полусинтетических масел моторныхотходы минеральных масел моторныхотходы минеральных масел трансмиссионныхотходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогеныотходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогенышлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктовфильтры очистки масла автотранспортных средств отработанныефильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанныеобтирочный 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 отработанныепокрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанныетвердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходовмусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
45	АО "Печорнефтегазпром"	169600, Республика Коми, город Печора, проезд Транспортный, дом 2а	(11)-8992-ТБ/П от 20.08.2020 переоформлене	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, проезд Песчаный, д. 2; Ненецкий автономный округ, Василковское газоконденсатное месторождение (кадастровый номер 83:00:070001:930)	транспортирование, обезвреживание	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом отходы синтетических и полусинтетических масел моторных отходы минеральных масел моторных отходы минеральных масел трансмиссионных отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
						покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
46	ООО "Ависта Сервис"	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 21	(11)-830013-СБ/П от 03.12.2020	Ненецкий автономный округ, месторождение им. Р. Требса; Ненецкий автономный округ, вахтовый поселок Варандей; Ненецкий автономный округ, месторождением им. А. Титова	сбор, обезвреживание	отходы минеральных масел турбинных отходы минеральных масел компрессорных отходы минеральных масел трансмиссионных отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены отходы минеральных масел промышленных отходы минеральных масел моторных фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) шлак сварочный фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие смет с территории предприятия малоопасный мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор и смет уличный отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) отходы абразивных материалов в виде пыли отходы пленкоасбокартона незагрязненные

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
						<p>тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная отходы асбеста в кусковой форме отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений отходы синтетических и полусинтетических масел моторных грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)</p>
47	ООО "Башнефть-Сервис"	450018, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Элеваторная, д. 17	(11)-020024-СБ от 26.07.2021	Ненецкий автономный округ, Заполярный район, район нефтяного месторождения им. Р. Требса, кадастровый номер земельного участка 83:00:070001:5960	сбор, обезвреживание	<p>Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)</p>

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
						Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Смет с территории предприятия малоопасный Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)
48	ООО «Нефтегазовая компания «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	169711, Республика Коми, г. Усинск, ул. Лесная, д. 13; Ненецкий автономный округ, Хоседаю-Нерулоское 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 фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов лом и отходы меди несортированные незагрязненные отходы синтетических и полусинтетических масел моторных обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) мусор от сноса и разборки зданий несортированный мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
49	МПЗР "Севержилкомсервис"	166000, г.Нарьян-Мар, ул.Рыбников, д.17, корпус Б	(83) - 2901 - СТУБ от 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.	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)

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>п.Тельвиска; Здание ДЭС с г.к. 67°15'10.52'' с.ш., 52°02'16.60'' в.д. с.Великовисочное; Здание ДЭС с г.к. 67°35'09.41'' с.ш., 52°11'26.51'' в.д. с.Оксино, д. 52/3; Здание ДЭС с г.к. 67°39'33.11'' с.ш., 49°01'23.38'' в.д. п.Индига; Производственное здание п.Индига с г.к. 67°39'30.08'' с.ш., 49°01'37.92'' в.д.; Здание гаража с г.к. 66°38'25.85'' с.ш., 46°29'41.03'' в.д. с.Ома; Здание ДЭС с г.к. 66°35'59.41'' с.ш., 44°41'08.21'' в.д. с.Несь; Здание ДЭС с г.к. 67°25'36.80'' с.ш., 58°02'52.26'' в.д. п.Хорей-Вер; Здание модульной котельной с г.к. 67°25'15.81'' с.ш., 58°02'50.16'' в.д. п.Хорей-Вер; ул. Восточная, д.7 п.Шойна; Здание ДЭС с г.к. 69°14'27.97'' с.ш., 64°54'52.24'' в.д. п.Усть-Кара; Здание гаража, ул. Новая, д. 5 п.Усть-Кара; ул. Явтысого, д. 24 п.Нельмин-Нос; Здание ДЭС с г.к. 66°50'10.68'' с.ш., 59°32'31.79'' в.д. п.Харута; Здание котельной с г.к. 66°50'22.20'' с.ш., 59°31'45.53'' в.д. п.Харута; ул. Озерная, 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.</p>		<p>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, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Шлак от сжигания угля малоопасный Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор и смет уличный Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог Отходы (осадки) из выгребных ям Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления Твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений Отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин Осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Мусор и смет производственных помещений малоопасный Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Смет с территории автозаправочной станции малоопасный Смет с территории нефтебазы малоопасный Отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта Смет с территории предприятия малоопасный Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта Отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные Опилки, пропитанные лизолом, отработанные</p>

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>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. Пылевец; 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. Товшвиска; 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. Чижя; 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;</p>		<p>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 Мусор наплавной от уборки акватории Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов Древесные отходы от сноса и разборки зданий Мусор от сноса и разборки зданий несортированный Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные Отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) Шлак сварочный Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15% Камеры пневматических шин автомобильных отработанные Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные</p>

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>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>		
50	ООО "Арктикатрансэкскавация"	166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Харьягинский	серия (83) - 4828 -СТБ от 04.12.2017	<p>1. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьягинский; 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.); 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°67'9,34" в.д.); 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).</p>	<p>1. транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности; 2. сбор отходов III, IV классов опасности; 3. сбор отходов II класса опасности; 4. обезвреживание отходов III, IV классов опасности; 5. сбор отходов I, III, IV классов опасности класса опасности</p>	<p>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 - крышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные. 1. 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 2. 91910002204 - шлак сварочный; 3. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 4. 92113002504 - крышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные. 1. 92011001532 - аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 1. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов;</p>

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
						<p>2. 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств;</p> <p>1. 47110101521 - лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства;</p> <p>2. 40611001313 - отходы минеральных масел моторных;</p> <p>3. 40615001313 - отходы минеральных масел трансмиссионных;</p> <p>4. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов;</p> <p>5. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);</p> <p>6. 74721101404 - твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов;</p>
51	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31	011-00043/П от 05.02.2020 переформли е	<p>169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31; Республика Коми, Усинский район, Усинское н/м, район ДНС-13, с.ш. 66°11'03,14", в.д. 57°02'26,18" (шламонакопитель);</p> <p>Печорский район, Кыртаельское н/м, с.ш. 64°59'54,7", в.д. 57°00'49,6" (шламонакопитель);</p> <p>Сосногорский район, Западно-Тэбукское н/м, с.ш. 63°39'40", в.д. 54°45'32" (полигон по переработке твердых и жидких нефтешламов);</p> <p>Усинский район, Усинское н/м, район КЦДНГ-2, с.ш. 66°36'09,6", в.д. 57°08'29,3" (шламонакопитель);</p> <p>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, Харьягинское н/м, с.ш. 67°10'04,15", в.д. 56°43'47,65" (полигон утилизации нефтесодержащих отходов);</p> <p>Южно-Шапкинское н/м, с.ш. 67°14'21,29", в.д. 54°37'44,41" (полигон захоронения</p>	сбор, обработка, утилизация, обезвреживание, 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>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</p> <p>Отходы минеральных масел промышленных</p> <p>Отходы минеральных масел турбинных</p> <p>Отходы минеральных масел компрессорных</p> <p>Отходы прочих минеральных масел</p> <p>Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности</p> <p>Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных</p> <p>Отходы синтетических</p>

N п/ п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
				<p>промышленных отходов); Тэдинское н/м, с.п. 67о52'41,86", в.д. 57о55'00,85" (полигон для утилизации отходов); Варандейское н/м, с.п. 68о50'10,81", в.д. 58о12'34,90" (полигон размещения, обезвреживания и захоронения нефтепромысловых отходов «Варандей»); Южно- Хыльчугоское н/м, с.п. 68о10'25,32", в.д. 55о21'46,89" (полигон по обезвреживанию и захоронению промышленных и бытовых отходов)</p>		<p>и полусинтетических масел промышленныхОтходы синтетических масел компрессорныхФильтры очистки масла дизельных двигателей отработанныеСпецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)Отходы прорезиненной спецодежды и резиновой обуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)Сорбент на основе оксида цинка отработанныйОпилки 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)Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооруженийСорбенты 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)Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15 %)Тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртамиУпаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5 %)Воды от промывки оборудование для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15 % и более)</p>

30. По данным Архангельскстата доля жилищного фонда, не оборудованного централизованным водоотведением, в Ненецком автономном округе в 2020 году составляла 32,4 %, 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 РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», организация централизованного водоотведения на территориях поселений, городских округов, где оно отсутствует, является предметом схемы водоотведения.

Как было указано выше, в городе Нарьян-Маре данный вопрос решается посредством реализации утвержденной постановлением Администрации МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» от 21.03.2014 № 753 схемы водоотведения.

Раздел 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 2020 год представлены в таблице 30.

Данные сформированы на основании годовой формы статистической отчетности № 2-ТП (отходы) за 2020 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 2020 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 РФ 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 8484,03 тонн в год. (2018г.), из них 68,7 % отходы, отнесенные к IV классу опасности и 31,3 % 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 2018 году составило 1323 тонны, из них 500 тонн в ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (г. Магнитогорск), 800 тонн - ООО «Северсталь-Вторчермет» (г. Череповец), 23 тонны – в ООО «Прогресс»(г.Киров).

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 РФ 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 2020 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	
Всего			139 943,13	181 066,38	181 729,5	0,0	139 568,4	3 473,1	4 508,4	194 610,9	98 927,1	124,6	166 725,2
		I класс	3,6	4,1	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	2,7
1	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	3,6	4,1	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	2,7
		II класс	9,9	20,7	4,4	0,0	0,0	0,1	0,0	46,4	0,0	0,0	10,5
2	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9,9	20,7	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	46,4	0,0	0,0	10,5
3	9 20 210 01 10 2	кислота аккумуляторная серная отработанная	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		III класс	775,6	2 524,3	1 134,8	0,0	1 877,3	1 151,5	0,0	1 149,5	50,0	0,0	721,5
4	2 91 220 01 29 3	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромышленного оборудования	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	2 91 242 11 39 3	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	0,0	961,0	0,0	0,0	0,0	961,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6	4 06 110 01 31 3	отходы минеральных масел моторных	5,0	194,8	19,5	0,0	134,0	35,2	0,0	68,1	0,0	0,0	9,8
7	4 06 120 01 31 3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	7,7	18,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	43,5	0,0	0,0	4,3
8	4 06 130 01 31 3	отходы минеральных масел промышленных	0,0	17,8	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0
9	4 06 140 01 31 3	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	4 06 150 01 31 3	отходы минеральных масел трансмиссионных	3,0	5,4	0,1	0,0	0,0	0,8	0,0	9,7	0,0	0,0	2,6
11	4 06 166 01 31 3	отходы минеральных масел компрессорных	0,0	4,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0
12	4 06 170 01 31 3	отходы минеральных масел турбинных	0,0	0,8	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	4 06 350 01 31 3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	0,0	147,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	293,5	0,0	0,0	0,0
14	4 06 390 01 31 3	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0
15	4 06 910 01 10 3	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	0,0	54,0	42,4	0,0	42,4	0,0	0,0	108,0	0,0	0,0	0,0
16	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	16,1	37,2	1,7	0,0	17,6	0,5	0,0	51,9	0,0	0,0	9,2
17	4 13 200 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
18	4 43 212 52 60 3	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	4 81 203 01 52 3	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
20	9 11 100 01 31 3	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	0,0	0,8	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	1,0
21	9 11 200 02 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	740,2	1 026,1	1 059,3	0,0	1 656,5	133,3	0,0	489,6	50,0	0,0	691,6
22	9 18 612 01 52 3	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0
23	9 18 905 21 52 3	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0

24	9 18 905 31 52 3	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
25	9 19 201 01 39 3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
26	9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	1,4	20,7	1,3	0,0	0,0	10,2	0,0	22,8	0,0	0,0	1,4
27	9 20 110 02 52 3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	0,0	0,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5
28	9 21 210 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	0,0	1,1	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	1,5	6,6	1,0	0,0	0,0	4,4	0,0	7,6	0,0	0,0	0,7
30	9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	0,4	2,4	0,1	0,0	0,0	1,7	0,0	1,7	0,0	0,0	0,3
31	9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	0,0	15,8	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	31,7	0,0	0,0	0,0
32	9 42 501 01 31 3	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
		IV класс	138 697,6	171 312,7	169 477,7	0,0	137 264,1	2 143,3	3 661,4	185 632,3	87 770,7	119,1	154 429,8
33	2 91 110 01 39 4	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	3 216,5	65 869,9	26 457,6	0,0	26 457,6	0,0	0,0	57 636,5	9 109,6	0,0	11 449,9
34	2 91 120 01 39 4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	120 209,4	83 866,3	99 812,4	0,0	99 812,4	1 450,0	0,0	114 025,7	46 304,1	0,0	91 986,4
35	2 91 130 01 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 371,0	14 591,4	10 990,7	0,0	10 990,7	0,0	0,0	10 938,7	0,0	0,0	6 023,7
36	2 91 671 32 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	3 01 127 35 39 4	отходы при копчении рыбы на древесных опилках при производстве рыбы холодного и/или горячего копчения	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
38	3 05 313 31 20 4	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0

		стружечных и/или древесно-волоконистых плит)											
39	4 02 110 01 62 4	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0
40	4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,0	11,8	4,6	0,0	0,0	5,5	0,0	16,7	0,0	0,0	0,7
41	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	0,2	4,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	7,4	0,0	0,0	0,3
42	4 31 141 91 52 4	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
43	4 38 111 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
44	4 38 112 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	0,0	46,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,6	0,0	0,0	0,0
45	4 38 113 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46	4 38 113 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	37,0	16,4	0,0	0,0	0,4	28,1	0,0	0,0	19,2	0,0	24,9
47	4 38 119 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
48	4 38 191 02 51 4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0
49	4 42 508 12 49 4	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	4 55 310 01 20 4	отходы пленкоасбокартона незагрязненные	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
51	4 55 700 00 71 4	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
52	4 68 111 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,0	0,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,7

53	4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
54	4 68 117 31 51 4	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	5,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	1,9
55	4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	0,3	0,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,5
56	4 81 202 01 52 4	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	0,1	0,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,9
57	4 81 203 02 52 4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,1
58	4 81 205 02 52 4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
59	7 22 101 01 71 4	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	7 22 109 01 39 4	осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	0,0	0,0	0,0
61	7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	221,2	43,4	0,0	0,0	0,0	18,3	0,0	12,3	223,5	0,0	240,2
62	7 31 110 01 72 4	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	1,0	308,3	0,0	0,0	0,0	283,4	22,4	0,0	0,0	0,0	3,6
63	7 31 200 01 72 4	мусор и смет уличный	0,0	2 797,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2 797,9	0,0	0,0	0,0	0,0
64	7 31 205 11 72 4	отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0
65	7 32 100 01 30 4	отходы (осадки) из выгребных ям	12 531,9	814,7	1 610,0	0,0	0,0	0,0	0,0	814,7	1 610,0	0,0	14 141,9
66	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7,7	1 019,2	77,7	0,0	0,0	179,8	836,1	7,8	0,0	76,1	4,7
67	7 33 210 01 72 4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	1,6	17,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	35,3	0,0	0,0	1,2
68	7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0

69	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	0,0	38,6	4,1	0,0	0,0	4,1	0,0	68,5	1,2	0,0	1,4
70	7 36 100 02 72 4	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	0,0	180,8	0,6	0,0	0,0	115,5	0,0	65,9	0,0	0,0	0,0
71	7 47 211 01 40 4	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7,9	12,6	0,5	0,0	3,1	0,0	0,0	30,7	0,0	0,4	2,4
72	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	1,0	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	12,9	0,8
73	7 47 981 99 20 4	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	59,8	38,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0	0,0	18,5
74	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	0,0	206,5	25 729,8	0,0	0,0	0,0	0,0	380,8	25 729,8	0,0	25 729,8
75	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	2,0	1 209,3	4 773,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1 181,5	4 773,1	29,7	4 773,2
76	9 18 611 02 52 4	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
77	9 19 100 02 20 4	шлак сварочный	0,1	16,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	0,0
78	9 19 201 02 39 4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	0,4	41,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	41,3	0,0	0,0	0,0
79	9 19 202 02 60 4	сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
80	9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	1,0	46,4	10,9	0,0	0,0	35,5	0,0	32,0	0,0	0,0	0,7
81	9 20 310 02 52 4	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,3
82	9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	9,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0	0,0	0,0
83	9 21 120 01 50 4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
84	9 21 130 01 50 4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	0,2	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,0	0,5
85	9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	11,8	38,5	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	60,4	0,0	0,0	20,3

86	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	0,9	12,6	0,1	0,0	0,0	0,4	0,0	14,1	0,0	0,0	0,4
87	9 31 100 03 39 4	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0
		V класс	456,3	7 204,5	11 111,1	0,0	427,0	178,3	847,0	7 770,8	11 106,4	5,5	11 560,5
88	3 01 150 00 00 0	Отходы производства молочной продукции	0,0	0,0	376,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	376,3	0,0	376,3
89	3 03 111 01 23 5	обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	0,0	25,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	0,0	0,0	0,0
90	3 03 111 09 23 5	обрезки и обрывки смешанных тканей	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0
91	3 05 220 04 21 5	обрезь натуральной чистой древесины	0,0	0,1	292,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	292,1	0,0	292,1
92	3 05 230 02 22 5	стружка натуральной чистой древесины	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
93	3 41 901 01 20 5	бой стекла	0,0	0,0	42,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,6	0,0	42,6
94	3 43 210 01 20 5	бой строительного кирпича	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	5,9
95	3 61 212 03 22 5	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
96	4 01 110 11 39 5	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	0,0	0,0	48,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,8	0,0	48,8
97	4 02 121 12 60 5	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0
98	4 02 131 01 62 5	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
99	4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,0	294,7	141,7	0,0	0,0	0,6	0,0	564,2	141,7	0,0	141,7
100	4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,0	0,0	331,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	331,4	0,0	331,4
101	4 04 211 11 51 5	упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	0,0	0,0	41,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,6	0,0	41,6
102	4 05 122 01 60 5	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	0,0	2,0	33,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	33,5	0,0	33,5
103	4 05 122 02 60 5	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	1,0	50,7	10,4	0,0	0,0	0,0	4,4	71,6	10,4	0,0	10,4

104	4 05 122 03 60 5	отходы газет	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0
105	4 05 182 01 60 5	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
106	4 05 183 01 60 5	отходы упаковочного картона незагрязненные	3,1	753,7	63,9	0,0	0,0	0,2	0,0	780,9	63,9	0,0	63,9
107	4 05 189 11 60 5	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	0,0	24,3	17,7	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3	17,7	0,0	17,7
108	4 05 811 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	0,0	0,0	23,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9	0,0	23,9
109	4 31 141 12 20 5	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0
110	4 31 199 91 72 5	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
111	4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	0,3	37,2	479,9	0,0	0,0	0,9	0,0	49,7	479,9	0,0	479,9
112	4 34 110 04 51 5	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	0,1	4,7	46,3	0,0	0,0	0,1	0,0	4,5	46,3	0,0	46,5
113	4 34 120 02 29 5	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	0,0	0,9	1,5	0,0	0,0	1,5	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0
114	4 34 120 03 51 5	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	4,9
115	4 34 120 04 51 5	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	0,0	39,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	0,0	0,0	0,0
116	4 34 171 01 20 5	лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
117	4 42 103 01 49 5	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0
118	4 51 101 00 20 5	лом изделий из стекла	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
119	4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
120	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	238,7	1 410,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 726,7	0,0	0,0	270,5
121	4 61 200 01 51 5	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	1,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0
122	4 61 200 99 20 5	лом и отходы стальные несортированные	194,9	185,9	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	406,9	0,0	0,0	177,9
123	4 62 200 02 51 5	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины)	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0

		распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)											
124	4 62 200 06 20 5	лом и отходы алюминия несортированные	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
125	4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0
126	4 82 411 00 52 5	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0
127	4 91 101 01 52 5	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0
128	6 11 400 02 20 5	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	0,0	425,4	0,0	0,0	425,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
129	7 10 110 02 39 5	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0
130	7 10 211 01 20 5	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
131	7 22 100 00 00 0	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0
132	7 22 101 02 71 5	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
133	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	0,8	1,1	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
134	7 22 231 11 33 5	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0
135	7 22 431 12 39 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная	0,0	33,3	1 174,1	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	1 174,1	0,0	1 174,1
136	7 31 200 02 72 5	мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	0,0	142,5	0,0	0,0	0,0	0,0	142,5	0,0	0,0	0,0	0,0
137	7 33 100 02 72 5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0
138	7 33 210 02 72 5	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	0,0	64,8	74,3	0,0	0,0	0,0	0,0	99,6	74,3	0,0	74,3

139	7 33 390 02 71 5	смет с территории предприятия практически неопасный	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	1,2	9,9	8,9	0,0	0,0	0,0
140	7 35 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	0,0	223,8	0,0	0,0	0,0	0,0	223,8	0,0	0,0	0,0	0,0
141	7 35 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	0,0	50,9	0,0	0,0	0,0	0,0	50,9	0,0	0,0	0,0	0,0
142	7 36 100 01 30 5	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	5,6	2 947,6	0,9	0,0	0,0	170,7	38,9	2 786,0	0,9	5,5	1,1
143	7 36 100 11 72 5	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0	1,4	6,9	2,6	0,0	0,0	0,0
144	7 37 100 01 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	0,0	304,6	0,0	0,0	0,0	0,0	304,6	0,0	0,0	0,0	0,0
145	7 37 100 02 72 5	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	0,0	42,7	0,0	0,0	0,0	0,0	42,7	0,0	0,0	0,0	0,0
146	8 11 100 01 49 5	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	4,0
147	8 11 111 12 49 5	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	4,0
148	8 12 201 01 20 5	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	0,0	0,0	112,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	112,9	0,0	112,9
149	8 21 101 01 21 5	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	8,4
150	8 21 211 11 20 5	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	0,0	7,4
151	8 21 511 11 40 5	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	4,7
152	8 22 021 12 49 5	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	0,0	0,0	33,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	0,0	33,5
153	8 22 101 01 21 5	отходы цемента в кусковой форме	0,0	0,0	46,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,7	0,0	46,7
154	8 22 201 01 21 5	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0
155	8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	0,0	7,0	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	8,4	0,0	8,4
156	8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	0,0	0,0	298,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	298,2	0,0	298,2

157	8 23 201 01 21 5	лом черепицы, керамики незагрязненный	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2	0,0	21,2
158	8 24 191 11 20 5	отходы гипса при ремонтно- строительных работах	0,0	0,0	147,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	147,5	0,0	147,5
159	8 24 211 11 20 5	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	6,0
160	8 24 511 11 20 5	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	3,7
161	8 29 131 11 20 5	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	3,4
162	8 29 241 11 40 5	отходы зачистки тепловых камер и непроходных каналов при ремонте теплотрасс	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	4,0
163	8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	0,0	0,5	7 171,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	7 171,4	0,0	7 171,4
164	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	0,2	19,1	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7	6,2	0,0	6,4
165	9 20 310 01 52 5	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	0,0	4,8	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	1,5	0,0	1,5

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 (2020-2030 гг.) 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 (2021-2030 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
2021							
ВСЕГО	124383,5	0,19	0	77443,26	0	3655,6	206494,06
1 класс	6,22	0,19	0	3,87	0	0,07	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	0,12	0	0	3,87	0	0,07	0
2 класс	12,44	0	0	0	12,44	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	7,67	0	0	0	12,44	0	0
3 класс	1666,74	0	0	494,09	0	5,78	2,06
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	1666,74	0	0	494,09	0	5,78	2,06
4 класс	112044,66	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2699	0	0	0	0	665,99	629,5
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	109355,26	0	0	0	0	26984,02	25505,46
5 класс	10634,79	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5926,46	0	0	4286,02	0	12286,57	11355,86

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
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	4729,41	0	0	3420,31	0	9804,88	9062,16
2022							
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
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	4781,41	0	0	3437,29	0	9853,56	9107,16

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
2023							
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
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	4833,77	0	0	3454,21	0	9902,05	9151,97
2024							
ВСЕГО	126635,86	0,21	0	78845,62	0	3721,8	210233,3

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 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
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	4886,49	0	0	3471,05	0	9950,34	9196,6
2025							
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

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
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
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	4945,51	0	0	3492,03	0	10010,47	9252,17
2026							
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

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
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
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	5004,92	0	0	3512,9	0	10070,3	9307,47
2027							
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

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
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
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	5070,66	0	0	3537,82	0	10141,73	9373,49
2028							
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

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
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
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	5130,85	0	0	3558,46	0	10200,91	9428,19
2029							
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

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
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
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	5197,39	0	0	3583,11	0	10271,56	9493,49
2030							
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

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
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
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 (при наличии), обезвреживанию и размещению отходов. 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 (ПНО), позволяющих накапливать отходы на срок до 11 месяцев, обработка отходов и обезвреживание на местах и дальнейшая транспортировка «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».

Потоки движения ТКО от источников образования отходов по объектам гидрометеослужбы и туристическим базам на межселенной территории Заполярного района представлены в таблице 33.

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 временного 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 временного накопления, расположенной на территории муниципального образования.

41. В Муниципальных образованиях в местах накопления ТКО устанавливаются контейнеры для раздельного накопления ТКО.

Раздельное накопление ТКО может организовываться органами местного самоуправления, региональным оператором, 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 32-34.

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

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

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

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2010*	Количество ТКО на 2020	
					т/год	м3/год
Первая зона деятельности регионального оператора						
г. Нарьян-Мар	г. Нарьян-Мар	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-3 10715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	21658	3760,15	35913,57
МО «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-3 10715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	6881	590,19	5636,963
МО «Приморско-куйский сельсовет»	п. Красное	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-3 10715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	1519	163,37	1560,353
МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	-	Объект обработки, обезвреживания и размещения г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-3 10715) (в перспективе на полигон захоронения отходов Заполярного района)	454	48,29	461,21
Вторая зона деятельности регионального оператора						
МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в д. Андег, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	175	4,90	46,80
МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Великовисочное, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	544	16,44	157,02
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Лабожское	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Великовисочное	Перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	250	10,83	103,44

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2010*	Количество ТКО на 2020	
					т/год	м3/год
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Великовисочное	Перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	44	2,07	19,77
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Великовисочное	Перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	69	3,35	32,00
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Великовисочное	Перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	104	4,85	46,32
МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Несь, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	1368	46,42	443,36
МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Несь	Перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	20	0,79	7,55
МО «Канинский сельсовет»	д. Чижга	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Несь	Перспективный объект обработки, обезвреживания в д. Чижга, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	99	3,12	29,80
МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в п. Усть-Кара, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	574	19,79	189,01
МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в п. Бугрино, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	424	15,31	146,23
МО «Коткинский сельсовет»	с. Коткино	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Коткино, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	372	16,36	156,25
МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в п. Нельмин-Нос, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	916	29,94	285,96

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2010*	Количество ТКО на 2020	
					т/год	м3/год
МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Ома	Перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	75	2,86	27,32
МО «Омский сельсовет»	с. Ома	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Ома, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	763	24,75	236,39
МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Ома	Перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	99	3,05	29,13
МО «Пешский сельсовет»	д. Белушье	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Нижняя Пеша	Перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	50	2,22	21,20
МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пеша	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Нижняя Пеша	Перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	134	4,18	39,92
МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Нижняя Пеша	Перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	105	4,29	40,97
МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Нижняя Пеша	Перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	35	1,05	10,03
МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пеша	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Нижняя Пеша, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	718	22,08	210,89
МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в п. Амдерма, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	541	21,14	201,91
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Куя	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в д. Куя, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	86	3,69	35,24
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Осколково	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в д. Осколково, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	6	0,94	8,98
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Черная	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в д. Черная, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	5	0,37	3,53

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2010*	Количество ТКО на 2020	
					т/год	м3/год
МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в д. Каменка, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	121	4,29	40,97
МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксино	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Оксино, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	339	11,89	113,56
МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в п. Хонгурей, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	230	6,88	65,71
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Макарово	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в д. Макарово, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	206	6,43	61,41
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в д. Устье, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	22	0,9	8,60
МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	Перспективный объект обработки, обезвреживания в п. Индига	Перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	167	6,47	61,79
МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в п. Индига, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	632	22,34	213,37
МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в п. Хорей-Вер, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	739	24,45	233,52
МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в п. Харута, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	538	17,60	168,10
МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	Перспективный объект обработки, обезвреживания в п. Шойна -	Перспективный объект обработки, обезвреживания в д. Кия, перспективный	63	2,18	20,82

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Население на 2010*	Количество ТКО на 2020	
					т/год	м3/год
			полигон захоронения отходов Заполярного района			
МО «Шоинский сельсовет»	с. Шойна	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в с. Шойна, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	300	10,35	98,85
МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в п. Варнек, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	101	4,06	38,78
МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	-	Перспективный объект обработки, обезвреживания в п. Каратайка, перспективный полигон захоронения отходов Заполярного района	544	24,07	229,89

*-Итоги Всероссийской переписи населения 2010 г.

Таблица 33. Потoki движения ТКО от источников образования отходов по объектам гидрометеослужбы и туристическим базам на межселенной территории Заполярного района

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

Таблица 34. Потoki 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	ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина	Северо-Хаяхинский участок	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.
2		Подверьюский участок		
3		Хосолтинский участок		
4	Акционерное общество "Арктикнефть"	Центральный блок Песчаноозерского нефтегазоконденсатного месторождения	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. 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		
6	АО "ННК-Печоранефть"	Средне-Харьягинское НМ	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно на объект обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар
7		Лекхарьягинский участок		
8		Альфинский участок		
9		Северо-Харьягинский участок		
12	Закрытое акционерное общество "Колвинское"	участок Колвинский	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. 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.

№ 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
10	АО "РН-Няганьнефтегаз"	Берганты-Мыльский участок	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.
11		Роговской участок		
13	ЗАО "Печорнефтегазпром"	Василковский участок	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно на объект обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар
14	ООО «Зарубежнефть – добыча Харьяга»	Харьягинское (объект 2 и 3)	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 83-00011-Х-00625-310715)	
15	ООО «Компания Полярное Сияние»	Западно-Сихорейский участок	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 83-00011-Х-00625-310715)	
16		Западно-Колвинский участок		
17		Восточно-Колвинское		
18		Ошкотынское нефтяное месторождение		
19		Ардалинское нефтяное месторождение		
20		Дюсушевское		
21	Общество с ограниченной ответственностью "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	Общество с ограниченной ответственностью	Хоседаю-Неруюское месторождение		Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров

№ 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
23	"Нефтегазовая компания "Горный"	участок Северо-Мукеркамьлькский	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 83-00011-Х-00625-310715)	(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.
24		Нерутыньское месторождение		
25	Общество с ограниченной ответственностью "Севергеология"	Ямботинское месторождение	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно на объект обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар
26	Общество с ограниченной ответственностью "СК "РУСВЬЕТПЕТРО"	участок ЦХП блок №2 (вкл. Висовое и Верхнеколвинское месторождения)	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно 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-Ошкотыньское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Урернырдское и др. м-ния)		
30		Западно-Ярейгинский		
31	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	Варандейское месторождение	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно на объект обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар
32		Восточно-Сарутаюский лицензионный участок		
33		Восточно-Тэдинский участок		
34		Восточно-Харьягинский блок		
35		Западно-Командиршорский УН		
36		Западно-Лейкеягинское месторождение		
37		Инзырейское нефтяное месторождение		
38		Командиршорский УН		
39		Медыньское нефтяное месторождение		
40		местор-е им. Ю. Россихина		
41		Мядсейское 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
42		Ольгинское месторождение		
43		Ошский участок		
44		Северо-Командиршорский УН		
45		Северо-Сарембойское месторождение		
46		Тобойское нефтяное месторождение		
47		Торавейское месторождение		
48		Тэдинское нефтяное месторождение		
49		Харьягинское месторождение		
50		Хыльчюуское НГКМ		
51		Южно-Хыльчюуское газонефтяное месторождение		
52		Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение		
53		Янемдейский участок		
54		Ярейюское месторождение		
55		Пашшорский участок		
56	ООО "Башнефть-Полус"	участок, включ. местор.им.А.Титова и им.Р.Требса	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно на объект обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар
57	ООО «Нефтегазовая компания «Развитие Регионов»	Южно-Торавейский участок	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно 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)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно 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		Лабаганский 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. переформлено 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	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-Горавейский 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	ЗАО 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

№пп	Наименование недропользователя по справочнику	Номер лицензии	Объект недропользования	Дата	
				регистрации	окончания
18	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НPM15670НЭ	Тобойское нефтяное месторождение	31.01.2014	31.12.2107
19	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НPM15685НЭ	Варандейское месторождение	03.03.2014	31.12.2097
20	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НPM15687НЭ	Ярейюское месторождение	03.03.2014	31.12.2099
21	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НPM15688НЭ	Торавейское месторождение	03.03.2014	31.12.2169
22	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НPM15811НЭ	Южно-Хыльчуйское газонефтяное месторождение	01.12.2014	12.04.2042
23	ООО "НГК "Горный"	НPM14882НЭ	Хоседаю-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-Ошкотынское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Уерньрдское и др. м-ния)	08.09.2008	10.06.2033
29	ООО «Башнефть-Полюс»	НPM15729НР	участок, включ. 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	Роговской участок	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Буровой шлам накапливается на площадке временного 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
4	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение Производственная территория Восточного и Западного блоков	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Термическое обезвреживание отходов на установке «Форсаж-1»	<p>Транспортирование: ООО «ЭКОПРОМ», 184381, Мурманская область, г.Кола, ул.Заводская, д.9</p> <p>Обезвреживание: ООО «Экотранс» 184365, Мурманская область, Кольский район, поселок городского типа Молочный, улица Строителей, 10, ИНН 5105004410</p> <p>Обезвреживание: ЗАО «Звента», 184380, Мурманская область, город Кола, улица Сопка Соловарака, 4а , ИНН 5190163338</p> <p>Обработка: ООО «ЭП «Меркурий», 192177, город Санкт-Петербург, 5-й Рыбацкий проезд, 18, ИНН 7810182150</p> <p>Обезвреживание: ООО «Крондекс», 183001, г. Мурманск, ул. Подгорная, 86 ИНН 5190311498</p> <p>Размещение: Мурманский филиал АО «Управление отходами» 183025, ул.Капитана Тарана, д.25 ИНН 7225727149</p> <p>Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные - ООО «Русмет», 183034, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Промышленная, 10, ИНН 5190025627</p>
5	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение Производственная территория Центрального блока	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Термическое обезвреживание отходов на установке «Форсаж-1»	<p>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</p> <p>Обезвреживание: ЗАО «Звента», 184380, Мурманская область, город Кола, улица Сопка Соловарака, 4а , ИНН 5190163338</p> <p>Обработка: ООО «ЭП «Меркурий», 192177, город Санкт-Петербург, 5-й Рыбацкий проезд, 18, ИНН 7810182150</p> <p>Обезвреживание: ООО «Крондекс», 183001, г. Мурманск, ул. Подгорная, 86 ИНН 5190311498</p> <p>Размещение: Мурманский филиал АО «Управление отходами» 183025, ул.Капитана Тарана, д.25 ИНН 7225727149</p> <p>Использование: ООО «Русмет», 183034, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Промышленная, 10, ИНН 5190025627</p>

№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
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 «Экострой»
12	Харьягинское (объект 2 и 4)	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация отходов осуществляется в Ненецком автономном округе (Харьягинское месторождение)	Обезвреживание и утилизация отходов осуществляются в Республике Коми (г. Сыктывкар, г. Усинск). Размещение отходов осуществляется в Республике Коми (г. Усинск)
13	Харьягинское месторождение	Нефтешламы, образующиеся на объектах Харьягинского м/р, размещаются с целью хранения и дальнейшей утилизации в коллектор Харьягинского м/р	
14	Инзырейское нефтяное месторождение	Твердые остатки от сжигания отходов на установке КТО-50 на полигоне размещения отходов Инзырейском м/р размещаются на этом же полигоне	

№пп	Объект недропользования	Описание потоков отходов от источников образования (мест накопления) до объектов обращения с отходами расположенных*	
		на территории Ненецкого автономного округа	на территории других субъектов РФ
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, Пашшорского 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	Ярейюское месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-1	
21	Торавейское месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-2М	
22	Южно-Хыльчюуское газонефтяное месторождение	Отходы, образующиеся на Южно-Хыльчюуском м/р свозятся на Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчюуского м/р с целью накопления, обезвреживания, обработки, размещения	
23	Хоседаю-Неруюское 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
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
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, Нядейюское		
32	вал Гамбурцева, Хасырейское		
33	Осовейский участок		
34	Лабганский 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 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, исходя из экономической целесообразности с учетом транспортной логистики (таблица 36).

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) складироваться на существующей карте, в составе открытой площадки с грунтовым покрытием. Согласно "Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов", утвержденной Минстроем РФ 02.11.1996, в зимний период допускается применение снега для изоляции отходов.

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

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

3) Ртутьсодержащие отходы и электрохимические источники электрического тока.

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

В Заполярном районе в каждом населенном пункте 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). В п. Искателей с августа 2017 года эксплуатируется объект обезвреживания (установка по демеркуризации ртутных ламп «Экотром-2»). Транспортировка ртутьсодержащих отходов и отработанных электрохимических источников электрического тока к месту обезвреживания будет осуществляться по мере накопления, 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 РФ 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 РФ, 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;
- 24 объектов обезвреживания 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 2021-2030 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 2021-2030 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
Перспективные объекты по размещению (захоронению) ТКО							
1	МО «Заполярный район»	полигон захоронения	Захоронение	-	20	размещение отходов путём захоронения с послойным чередованием отходов и инертных материалов	2022-2025
Перспективные объекты по обезвреживанию отходов							
2	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Великовисочное	Обезвреживание	67°15'14" с. ш. 52°01'42" в. д.	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022
3	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Несь	Обезвреживание	66°36'06" с. ш. 44°40'33" в. д.	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2021
4	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Нельмин-Нос	Обезвреживание	67°58'53" с. ш. 52°57'20" в. д.	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022

№ 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
5	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Ома	Обезвреживание	66°38'33" с. ш. 46°29'32" в. д.	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022
6	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Хорей-Вер	Обезвреживание	67°24'57" с. ш. 58°02'28" в. д.	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022
7	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Каратайка	Обезвреживание	68°45'42" с. ш. 61°24'35" в. д.	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022
8	МО «Заполярный район»	Инсинератор д. Андег	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024
9	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Усть-Кара	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024
10	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Бугрино	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024

№ п/п	Расположение	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность (прирост мощности) планируемого к строительству (реконструкции) объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (тыс. тонн/год)	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства (создания), годы
11	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Коткино	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024
12	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Нижняя Пеша	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024
13	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Амдерма	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024
14	МО «Заполярный район»	Инсинератор д. Куя	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024
15	МО «Заполярный район»	Инсинератор д. Осколково	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024
16	МО «Заполярный район»	Инсинератор д. Черная	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024

№ п/п	Расположение	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность (прирост мощности) планируемого к строительству (реконструкции) объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (тыс. тонн/год)	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства (создания), годы
17	МО «Заполярный район»	Инсинератор д. Каменка	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024
18	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Оксино	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024
19	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Хонгурей	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024
20	МО «Заполярный район»	Инсинератор д. Макарово	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024
21	МО «Заполярный район»	Инсинератор д. Устье	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024
22	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Индига	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024

№ п/п	Расположение	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность (прирост мощности) планируемого к строительству (реконструкции) объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (тыс. тонн/год)	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства (создания), годы
23	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Харута	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024
24	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Шойна	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024
25	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Варнек	Обезвреживание	По итогам изысканий будет уточнено	1	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2024
Перспективные объекты по накоплению ТКО сроком до 11 месяцев							
26	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. с. Великовисочное	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
27	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. д. Пылемец	Накопление	-	1	Временное накопление	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
28	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. д. Мгла	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
29	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. д. Чижа	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
30	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. п. Усть-Кара	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
31	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. с. Коткино	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
32	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. д. Вижас	Накопление	-	1	Временное накопление	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
33	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. с. Ома	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
34	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. д. Снопа	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
35	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. д. Белушье	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
36	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. С. Нижняя Пеша	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
37	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. п. Красное	Накопление	-	1	Временное накопление	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
38	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. д. Куя	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
39	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. д. Осколково	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
40	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. с. Оксина	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
41	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. д. Устье	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
42	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. п. Индига	Накопление	-	1	Временное накопление	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
43	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. п. Хорей-Вер	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
44	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. п. Харута	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
45	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. д. Кия	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
46	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. С. Шойна	Накопление	-	1	Временное накопление	2022-2030
47	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления ТКО до 11 мес. п. Каратайка	Накопление	-	1	Временное накопление	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 2020-2030 гг., приведен в таблице 38.

Таблица 38. Перечень объектов обращения с отходами, подлежащих реконструкции, рекультивации, выведению из эксплуатации, на период 2021-2030 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

Рекультивация объекта размещения отходов осуществляется в рамках мероприятий государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной Постановлением Администрации НАО от 09.10.2014 № 381-п.

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

Капитальные вложения в создание объектов коммунальной инфраструктуры представлены в таблице 39. Расчет произведен в соответствии с территориальными справочниками базовых цен и укрупненных сметных нормативов по видам капитального строительства и видам работс 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	Планируемы источник финансирования	Прогнозный объем финансирования, тыс. руб.
1	МО «Заполярный район»	Строительство полигона захоронения хвостов ТКО с разработкой ПСД	Окружной бюджет, частные инвестиции	233 437,00
2	МО «Заполярный район»	Инсинераторы с. Великовисочное с. Несь п. Нельмин-Нос с. Ома п. Хорей-Вер п. Каратайка д. Андег п. Усть-Кара п. Бугрино с. Коткино с. Нижняя Пеша п. Амдерма д. Куя с. Осколково д. Черная д. Каменка с. Оксина п. Хонгурей д. Макарово д. Устье п. Индига п. Харута с. Шойна п. Вернек	Окружной бюджет, районный бюджет	127 574,40 (по 5 315,60 на каждую)
4	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления с. Великовисочное	Окружной бюджет, районный бюджет	6 614,00
5	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления д. Пылемец	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
6	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления д. Мгла	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
7	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления д. Чижа	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
8	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления п. Усть-Кара	Окружной бюджет, районный бюджет	7 805,00

9	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления с. Коткино	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
10	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления д. Вижас	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
11	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления с. Ома	Окружной бюджет, районный бюджет	7 187,00
12	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления д. Снопа	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
13	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления Д. Белушье	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
14	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления С. Нижняя Пеша	Окружной бюджет, районный бюджет	7 187,00
15	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления с. Красное	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
16	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления д. Куя	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
17	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления д. Осколково	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
18	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления с. Оксино	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
19	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления Д. Устье	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
20	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления П. Индига	Окружной бюджет, районный бюджет	7 188,00
21	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления П. Хорей-Вер	Окружной бюджет, районный бюджет	7 011,00
22	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления П. Харута	Окружной бюджет, районный бюджет	7 011,00
23	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления Д. Кия	Окружной бюджет, районный бюджет	3 223,00
24	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления С. Шойна	Окружной бюджет, районный бюджет	4 986,00
25	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления П. Каратайка	Окружной бюджет, районный бюджет	7 805,00

26	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
----	--	---	---	----------

Таблица 40 Оценка финансирования в организацию объектов накопления отходов

№ п/п	Расположение	Наименование	Планируемы источник финансирования	Прогнозный объем финансирования, тыс. руб.
1	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления с. Великовисочное	Окружной бюджет, районный бюджет	6 614,00
2	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления д. Пылемец	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
3	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления д. Мгла	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
4	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления д. Чижа	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
5	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления п. Усть-Кара	Окружной бюджет, районный бюджет	7 805,00
6	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления с. Коткино	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
7	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления д. Вижас	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
8	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления с. Ома	Окружной бюджет, районный бюджет	7 187,00
9	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления д. Снопа	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
10	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления Д. Белушье	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
11	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления С. Нижняя Пеша	Окружной бюджет, районный бюджет	7 187,00
12	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления с. Красное	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00

13	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления д. Куя	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
14	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления д. Осколково	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
15	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления с. Оксино	Окружной бюджет, районный бюджет	4 887,00
16	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления Д. Устье	Окружной бюджет, районный бюджет	3 160,00
17	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления П. Индига	Окружной бюджет, районный бюджет	7 188,00
18	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления П. Хорей-Вер	Окружной бюджет, районный бюджет	7 011,00
19	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления П. Харута	Окружной бюджет, районный бюджет	7 011,00
20	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления Д. Кия	Окружной бюджет, районный бюджет	3 223,00
21	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления С. Шойна	Окружной бюджет, районный бюджет	4 986,00
22	МО «Заполярный район»	Площадка временного накопления П. Каратайка	Окружной бюджет, районный бюджет	7 805,00
23	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 РФ 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 РФ обеспечивается региональными операторами в соответствии с Региональной программой в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, и Территориальной схемой обращения с отходами субъекта на основании договоров на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, заключенных с потребителями. Территориальной схемой на территории НАО определены 2 зоны деятельности региональных операторов.

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

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

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

Методы и принципы регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами определены постановлением Правительства РФ 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 41. Схема распределения потоков ТКО на планируемые объекты обращения в Ненецком автономном округе на период до 2030 года

п/п	Расположение	Наименование объекта обращения	Принимаемые отходы по источникам образования
1 Перспективные объекты по размещению (захоронению) отходов			
1.1.	МО «Заполярный район»	Полигон захоронения	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. Оксино, 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 «Заполярный район»	Инсинератор с. Великовисочное	с. Великовисочное, д. Тошвиска, д. Щелино, д. Лабожское, д. Пылемец
2.2	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Несь	с. Несь, д. Мгла, д. Чижа
2.3	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Нельмин-Нос	п. Нельмин-Нос
2.4	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Ома	с. Ома, д. Вижас, д. Снопа
2.5	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Хорей-Вер	п. Хорей-Вер
2.6	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Каратайка	п. Каратайка, туристическая база «У Беркута»
2.7	МО «Заполярный район»	Инсинератор д. Андег	д. Андег
2.8	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Усть-Кара	п. Усть-Кара
2.9	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Бугрино	п. Бугрино
2.10	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Коткино	с. Коткино

2.11	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Нижняя Пеша	с. Нижняя Пеша, д. Верхняя Пеша, д. Волоковая, д. Белушье, д. Волонга, туристическая база «Манса Мар»
2.12	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Амдерма	п. Амдерма
2.13	МО «Заполярный район»	Инсинератор д. Куя	д. Куя
2.14	МО «Заполярный район»	Инсинератор д. Черная	Инсинератор д. Черная
2.15	МО «Заполярный район»	Инсинератор д. Каменка	Инсинератор д. Каменка
2.16	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Оксина	Инсинератор с. Оксина
2.17	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Хонгурей	Инсинератор п. Хонгурей
2.18	МО «Заполярный район»	Инсинератор д. Макарово	Инсинератор д. Макарово
2.19	МО «Заполярный район»	Инсинератор д. Устье	Инсинератор д. Устье
2.20	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Индига	Инсинератор п. Индига, п. Выучейский
2.21	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Харута	Инсинератор п. Харута
2.22	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Шойна	Инсинератор с. Шойна, д. Кия
2.23	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Варнек	Инсинератор п. Варнек
2.24	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Осколково	Инсинератор с. Осколково, туристическая база «Хановой Ся»

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 2020 г. и прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО в НАО на период до 2030 года представлены в таблице 41.

Таблица 42. Утвержденные предельные тарифы в области обращения с ТКО на 2020 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 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	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	нет	нет	нет	нет	11 932	12 409	12 905	13 421
2	1 зона	Обработка	3 435,00*	3 493,50*	2850,00	2952,41	2952,41	64333,03	22528	23203	24131	25096	26100	27144	28229	29359	
3	1 зона	Обезвреживание	-	7 566,89*	-	9043,16	9043,16	151583,23	73765	75975	79013	82174	85461	88879	92435	96132	
4	1 зона	Услуга РО	9284,90*	12339,90*	10734,20	11115,81	8581,71	8581,71	1110	1154	1201	1249	1299	1350	1405	1461	
5	2 зона, в т.ч.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Прочие потребители муниципальных образований Ненецкого автономного округа (за исключением населения) речные участки транспортировки:	Услуга РО	33995,54	102089,64	64183,51	67858,61	62500,00	64249,85	74033	76994	80074	83277	86608	90072	93675	97422	
		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	43643,21**	253910,33**	144092,23	147767,34	147767,34	942117,81	118344	123078	128001	133121	138446	143984	149743	155733	
		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 43. Зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО

№ пп	Наименование зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО	Описание границ зоны
1	1 зона	МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»
2		МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»
3		п. Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет»
4		с. Тельвиска МО «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>, и содержит сведения, указанные в пунктах 6-16 настоящих Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ 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 РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства РФ 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»;

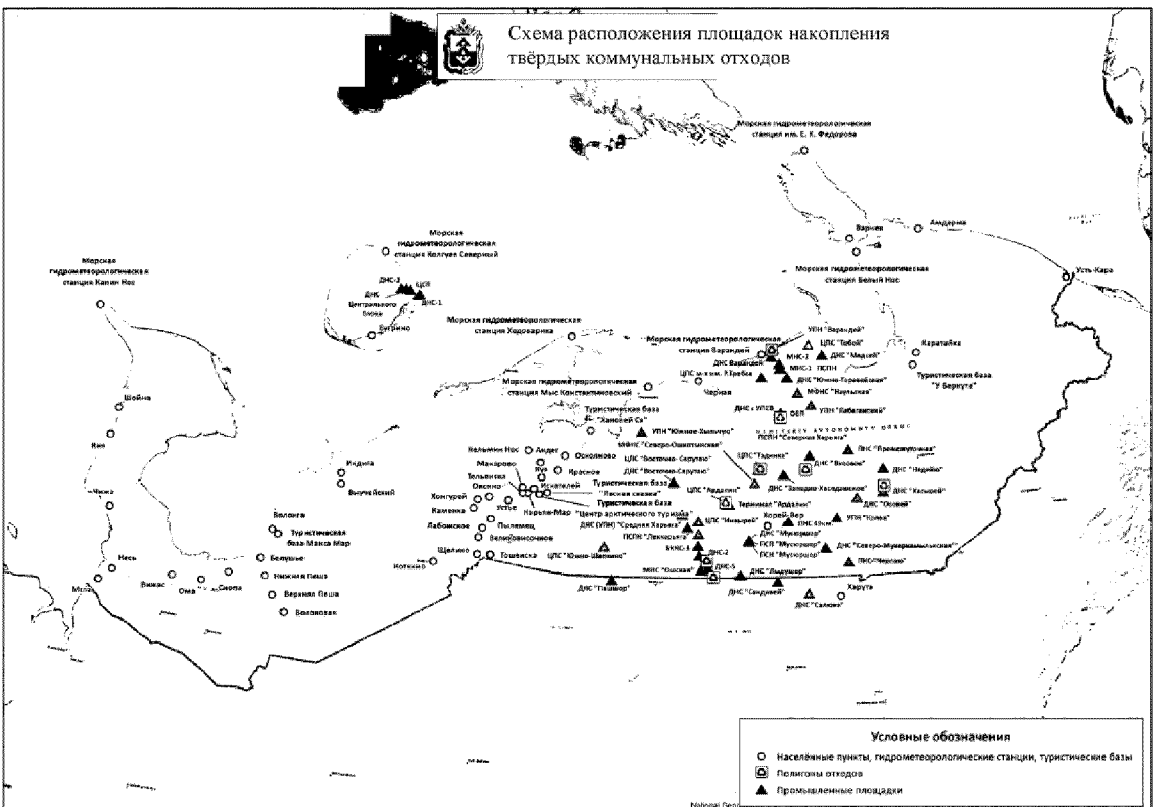
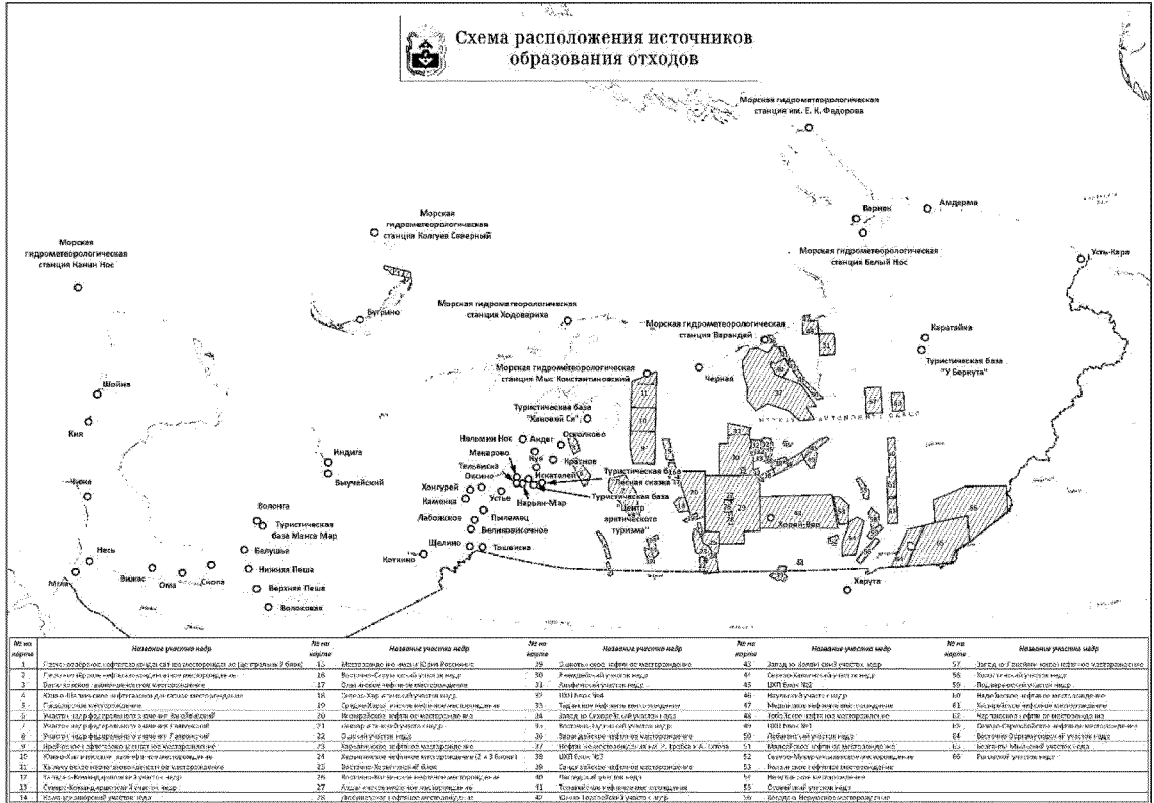
27) Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», утвержденная Министерством строительства Российской Федерации от 02.11.1996;

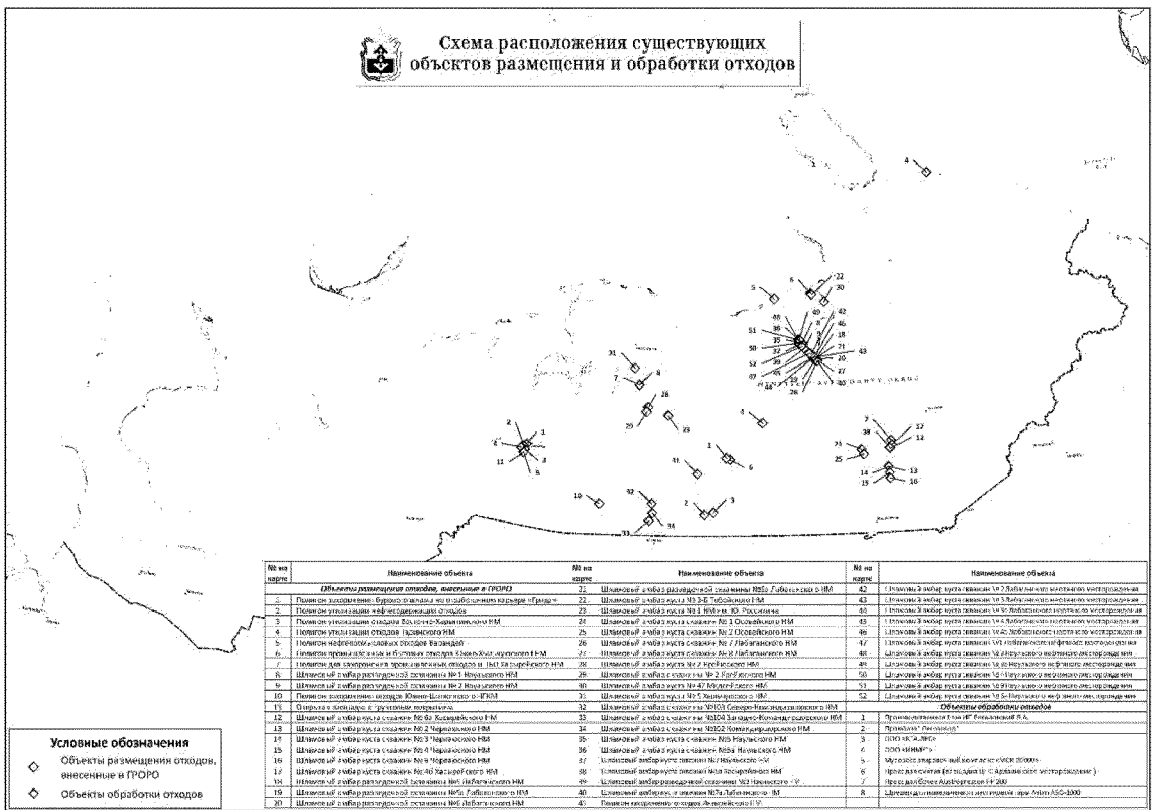
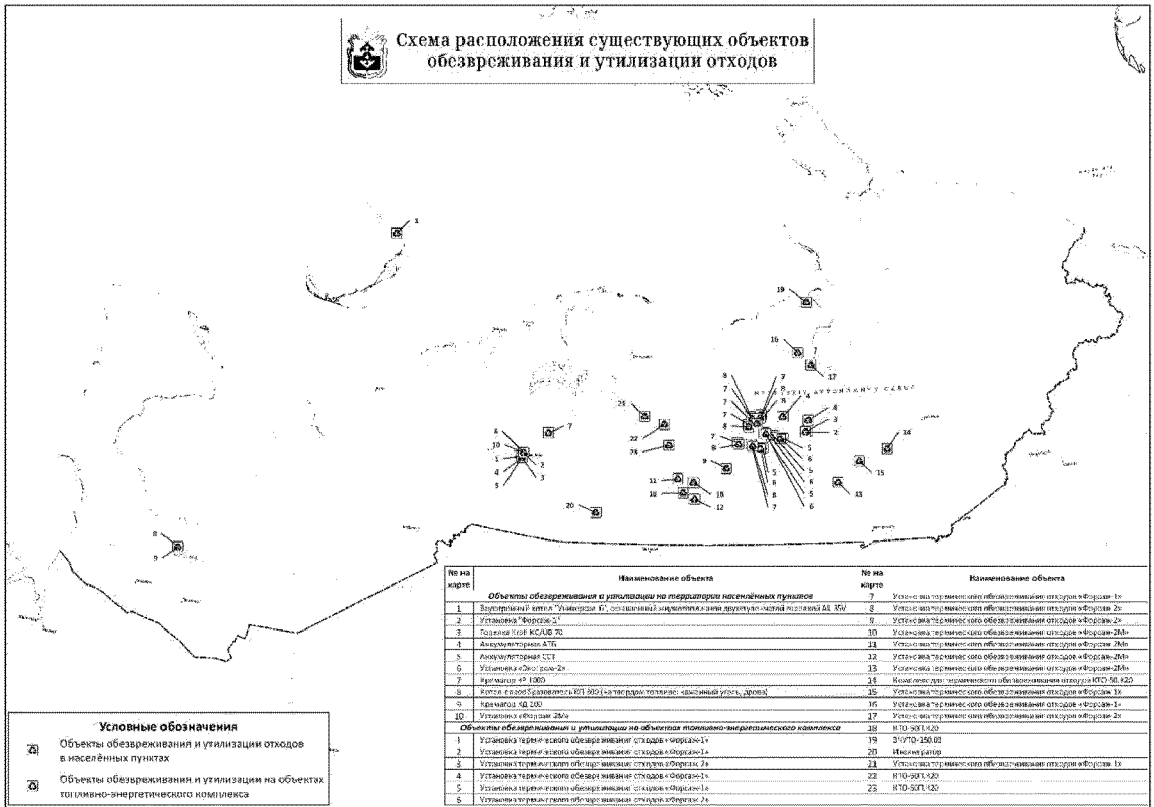
28) постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»;

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

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





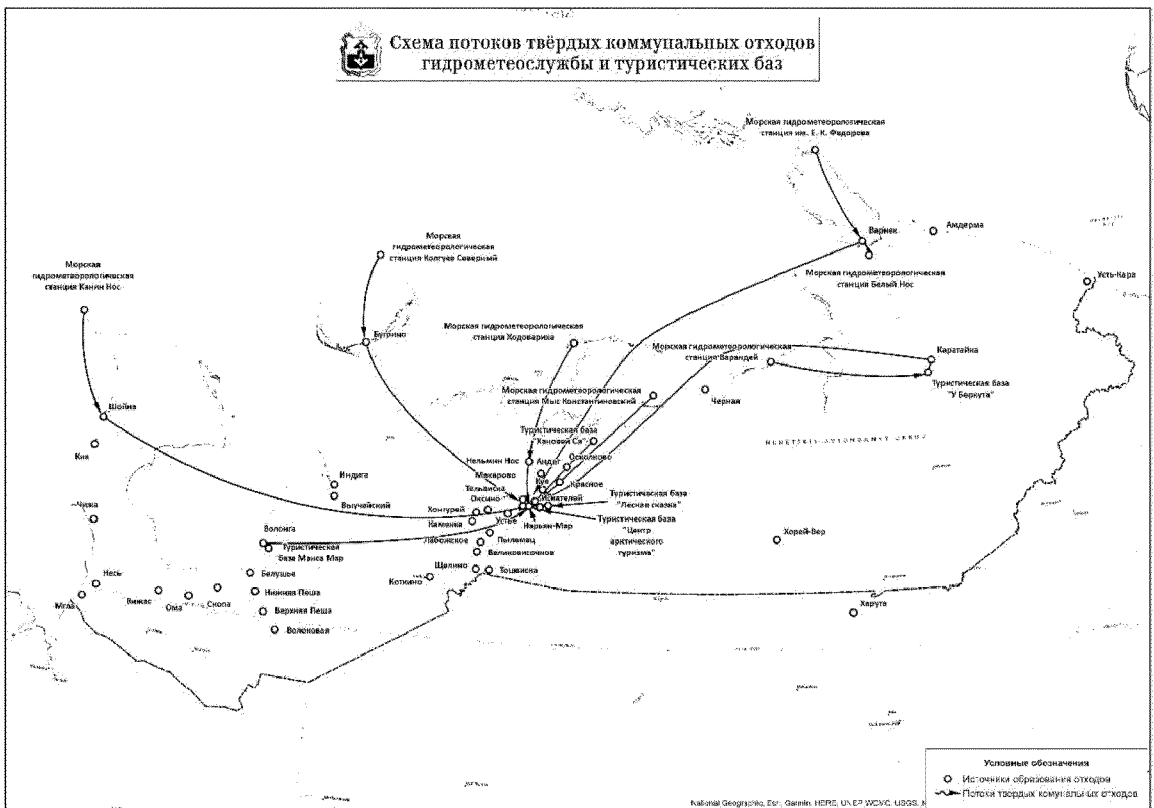
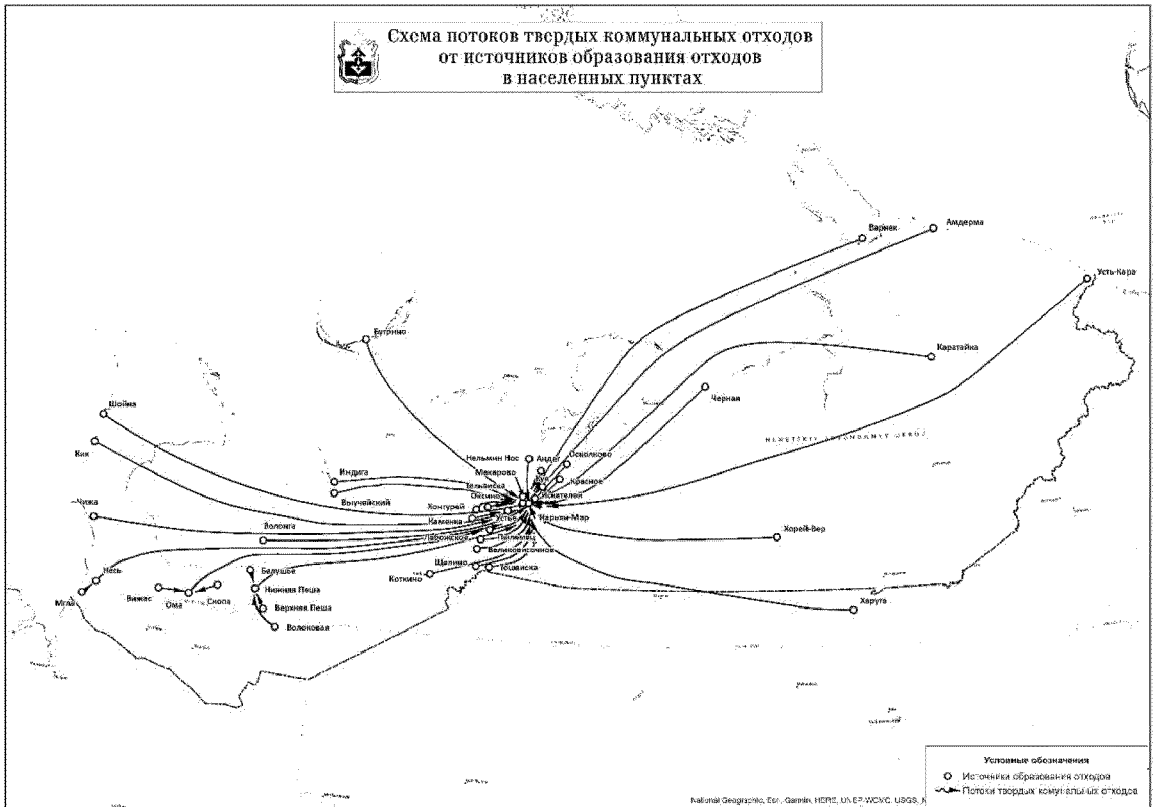
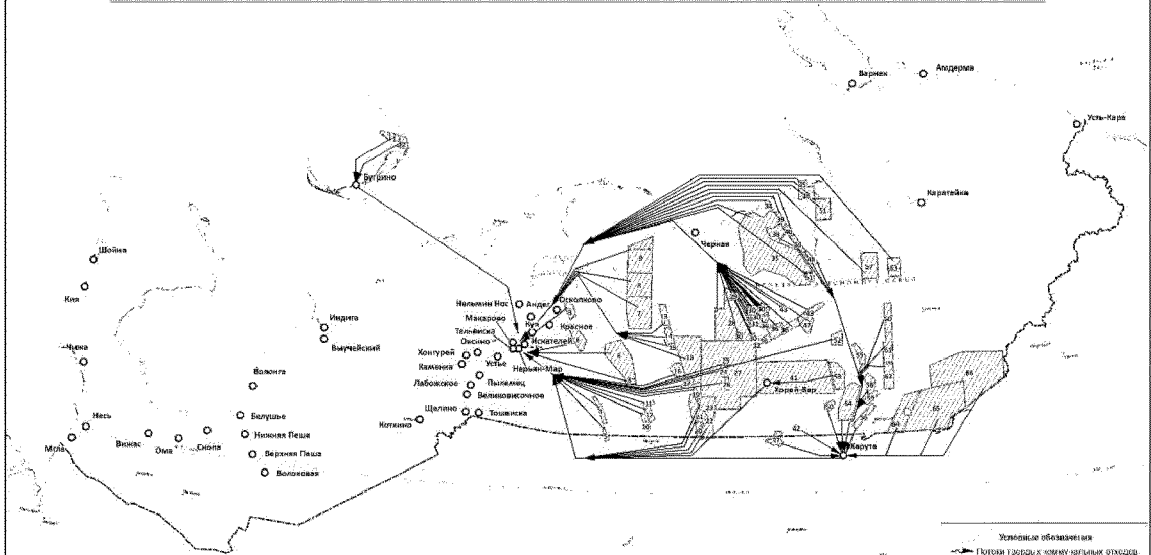




Схема потоков твердых коммунальных отходов от источников образования отходов по объектам топливно-энергетического комплекса на межселенной территории Заполярного района



Условные обозначения
 Поток твердых коммунальных отходов

№ по объекту	Наименование объекта	№ по объекту	Наименование объекта	№ по объекту	Наименование объекта	№ по объекту	Наименование объекта
1	Сельскохозяйственные предприятия (в т.ч. фермы) в границах 2 района	17	Сельскохозяйственные предприятия	39	Андреевский завод	45	ИП "Роснефть"
2	Сельскохозяйственные предприятия (в т.ч. фермы) в границах 3 района	18	Сельскохозяйственные предприятия	40	ИП "Роснефть"	46	ИП "Роснефть"
3	Сельскохозяйственные предприятия (в т.ч. фермы) в границах 4 района	19	Сельскохозяйственные предприятия	41	ИП "Роснефть"	47	ИП "Роснефть"
4	Сельскохозяйственные предприятия (в т.ч. фермы) в границах 5 района	20	Сельскохозяйственные предприятия	42	ИП "Роснефть"	48	ИП "Роснефть"
5	Сельскохозяйственные предприятия (в т.ч. фермы) в границах 6 района	21	Сельскохозяйственные предприятия	43	ИП "Роснефть"	49	ИП "Роснефть"
6	Сельскохозяйственные предприятия (в т.ч. фермы) в границах 7 района	22	Сельскохозяйственные предприятия	44	ИП "Роснефть"	50	ИП "Роснефть"
7	Сельскохозяйственные предприятия (в т.ч. фермы) в границах 8 района	23	Сельскохозяйственные предприятия	45	ИП "Роснефть"	51	ИП "Роснефть"
8	Сельскохозяйственные предприятия (в т.ч. фермы) в границах 9 района	24	Сельскохозяйственные предприятия	46	ИП "Роснефть"	52	ИП "Роснефть"
9	Сельскохозяйственные предприятия (в т.ч. фермы) в границах 10 района	25	Сельскохозяйственные предприятия	47	ИП "Роснефть"	53	ИП "Роснефть"
10	Сельскохозяйственные предприятия (в т.ч. фермы) в границах 11 района	26	Сельскохозяйственные предприятия	48	ИП "Роснефть"	54	ИП "Роснефть"
11	Сельскохозяйственные предприятия (в т.ч. фермы) в границах 12 района	27	Сельскохозяйственные предприятия	49	ИП "Роснефть"	55	ИП "Роснефть"
12	Сельскохозяйственные предприятия (в т.ч. фермы) в границах 13 района	28	Сельскохозяйственные предприятия	50	ИП "Роснефть"	56	ИП "Роснефть"
13	Сельскохозяйственные предприятия (в т.ч. фермы) в границах 14 района						
14	Сельскохозяйственные предприятия (в т.ч. фермы) в границах 15 района						