



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

ПРИКАЗ

от №
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменения 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 изменение в Территориальную схему обращения с отходами на территории Ненецкого автономного округа на период 2016-2030 годов, утвержденную приказом Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 11.10.2016 № 74-пр (с изменениями, внесенными приказом Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от 06.04.2020 № 8-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 № «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 разделительному 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»;

генеральный план 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;

данные регионального кадастра отходов.

4. Территориальная схема подлежит корректировке по мере необходимости.

5. Электронная модель территориальной схемы представляет собой информационную систему, включающую в себя базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенные для ввода, хранения, актуализации, обработки, анализа, представления, визуализации данных

о системе организации и осуществления на территории Ненецкого автономного округа деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории Ненецкого автономного округа.

Раздел I

Нахождение источников образования отходов

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

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 03.04.2020 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.	11811111051	6881
2.2	п. Красное	166715, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Красное	67°50'08" с. ш. 53°35'49" в. д.	11811461101	1519
2.3	д. Куя	166715, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Куя	67°46'17" с. ш. 53°15'46" в. д.	11811461106	86
2.4	д. Осколково	166715, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Осколково	67°57'15" с. ш. 53°44'26" в. д.	11811461111	6
2.5	д. Черная	166715, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Черная	68°35'13" с. ш. 56°34'53" в. д.	11811461116	5
2.6	с. Великовисочное	166706, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ,	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

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения*, чел.
2.23	п. Усть-Кара	166750, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Усть-Кара	69°14'40" с. ш. 64°55'13" в. д.	11811448101	574
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	Почтовый адрес	Географические координаты	Номер лицензии	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))
1	ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина	Ул. Ленина, д.75, г.Альметьевск, Республика Татарстан, 423450 tnr@tatneft.ru	67°04'20,03" с. ш. 58°36'57,91" в. д.	НPM16048НЭ	Северо-Хаяхинский участок
2			67°16'52,85" с. ш. 60°07'30,43" в. д.	НPM16033НР	Подверьюский участок
3			67°23'09,73" с. ш. 60°06'57,18" в. д.	НPM16032НР	Хосолтинский участок
4	Акционерное общество "Арктикнефть"	121609 Москва, ул. Осенняя, д. 11. Почтовый адрес: 183025, Россия, г.Мурманск, ул. Полярные Зори, 47 info@arcticneft.ru	69°10'55,24" с. ш. 50°00'35,5" в. д.	НPM00816НЭ	Центральный блок Песчаноозерского нефтегазоконденсатного месторождения
5			69°08'38,67" с. ш. 50°13'20,7" в. д.	НPM00451НЭ	Песчаноозерское
6	АО "ННК-Печоранефть"	с 09.12.2015. - 166000 НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А кв. 17. почтовый адрес: 169710, Россия, Республика Коми, г. Усинск, ул. Мира, д. 6, а/я311а. Фактическое место нахождения: г. Усинск, ул. Мира, д. 6 info@pechoranefit.ru	67°25'16,36" с. ш. 56°26'09,32" в. д.	НPM00780НЭ	Средне-Харьягинское НМ
7			67°20'14,13" с. ш. 56°37'06,65" в. д.	НPM00788НР	Лекхарьягинский участок
8			68°06'06,25" с. ш. 57°23'17,16" в. д.	НPM00787НР	Альфинский участок
9			67°31'12,61" с. ш. 56°14'40,35" в. д.	НPM00789НР	Северо-Харьягинский участок
10	АО "РН-Няганьнефтегаз"	628183, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нягань, ул. Сибирская, д. 10 корп. 1 rn_nng@rosneft.ru	67°10'22,19" с. ш. 61°25'19,89" в. д.	НPM00794НР	Берганты-Мыльский участок
11			67°25'7,39" с. ш. 62°10'53,07" в. д.	НPM00795НР	Роговской участок
12	Закрытое акционерное общество "Колвинское"	ул. Ленина, д 23-а, кв. 17 г. Нарьян-Мар 166000 почтовый адрес: 169710, Россия, Республика Коми, г. Усинск, ул. Мира, д. 6, а/я311а.	67°27'36,69" с. ш. 59°28'41,79" в. д.	НPM15664НЭ	участок Колвинский

№ п/п	Наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Номер лицензии	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))
13	ЗАО "Печорнефтегазпром"	169660, Республика Коми, Печорский район, пос. Изъяю. Почт. адр: 169600, Республика Коми, г. Печора, Главпочтамт, а/я 61. e-mail: pngp@mail.ru	67°57'44,04" с. ш. 54°00'18,56" в. д.	НРМ00645НЭ	Василковский участок
14	ООО «Зарубежнефть – добыча Харьяга»	Московский офис: ул. 1-ая Тверская-Ямская, д. 21 г. Москва, 125047 Тимано-Печорский филиал Тоталь РРР - юр. адрес Смидовича, 20	67°04'33,88" с. ш. 56°51'27,56" в. д.	НРМ16129НЭ	Харьягинское (объект 2 и 3)
15	ООО «Компания Полярное Сияние»	141206, Российская Федерация, Московская область, Пушкинский район, город Пушкино, шоссе Кудринское, дом 6, офис 309; почт. адрес 163000, Россия, г. Архангельск, ул. Поморская, 2/68 эт. 5; info@plc-oil.ru	67°43'08,73" с. ш. 57°51'14,9" в. д.	НРМ15695НЭ	Западно-Сихорейский участок
16			67°27'27,86" с. ш. 58°35'37,8" в. д.	НРМ00798НР	Западно-Колвинский участок
17			67°30'49,74" с. ш. 57°10'31,83" в. д.	НРМ11061НР	Восточно-Колвинское
18			67°30'28,49" с. ш. 57°16'23,5" в. д.	НРМ11062НР	Опкотынское нефтяное месторождение
19			67°35'16,3" с. ш. 57°13'29,83" в. д.	НРМ11059НР	Ардалинское нефтяное месторождение
20			67°25'03,16" с. ш. 57°14'10,83" в. д.	НРМ11060НР	Дюсушевское
21	Общество с ограниченной ответственностью "Западно-Сибирская нефтегазовая компания"	Юр. Адрес: 111033 г. Москва Таможенный проезд, д. 6, стр. 3. Почтовый: 119002 Москва ул. Арбат, 47 а/я 82. info@fundenergy.ru	67°09'31,37" с. ш. 60°43'35,59" в. д.	НРМ00842НР	Восточно-Воргамусюрский
22	Общество с ограниченной ответственностью "Нефтегазовая компания "Горный"	Юр. Адрес/ Почтовый адрес: 125167 Москва Ленинградский проспект, д. 37-А, корп. 14, стр. 1. office@ngk-gornyi.ru Офис в Усинске: 169710 Республика	67°08'16,23" с. ш. 59°58'01,37" в. д.	НРМ14882НЭ	Хоседаю-Неруюское месторождение
23			67°13'51,03" с. ш. 59°17'35,98" в. д.	НРМ15016НЭ	участок Северо-Мукеркамлькский

№ п/п	Наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Номер лицензии	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))
24		Коми, г. Усинск, ул. Лесная, 13 usinsk@ngk-gornyi.ru	67°14'57,6" с. ш. 59°40'23,02" в. д.	НРМ14881НЭ	Нерутыпское месторождение
25	Общество с ограниченной ответственностью "Севергеология"	Юр./адрес: Нарьян-Мар ул. Ленина, 31. Почтовый адрес: 423930 Республика Татарстан, г. Бавлы, промбаза ЦДНГ-1, а/я 353 severg-gnp@mail.ru , iarekina.irina@yandex.ru	68°13'57,85" с. ш. 58°58'23,84" в. д.	НРМ16490НЭ	Ямботинское месторождение
26	Общество с ограниченной ответственностью "СК "РУСВЬЕТПЕТРО"	Юр./почт. адрес: 127422; Москва, Дмитровский проезд, 10 стр. 1 gvpetro@gvpetro.ru Филиал ООО «СК Русвьетпетро» в РК: 169710, Россия, Республика Коми, г. Усинск, ул. Заводская, д.3 Филиал в г. Нарьян-Маре: юридич/почтовый: Ленина, д. 33-б (г-ца «Заполярная столица»)	67°57'32,39" с. ш. 58°57'46,06" в. д.	НРМ00689НР	участок ЦХП блок №2 (вкл. Висовое и Верхнеколвинское месторождения)
27			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)
28			67°51'57,44" с. ш. 58°53'52,02" в. д.	НРМ00688НР	участок ЦХП блок №1 (вкл. Северо-Хоседаюское месторождение)
29			67°46'32" с. ш. 57°46'52,04" в. д.	НРМ00691НР	участок ЦХП блок №4 (вкл. Северо-Ошкотынское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Урернырдское и др. м-ния)
30			67°44'51,64" с. ш. 59°29'33,36" в. д.	НРМ00841НР	Западно-Ярейягинский
31	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	169710, Россия, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31	68°47'49,81" с. ш. 58°09'01,66" в. д.	НРМ15685НЭ	Варандейское месторождение
32			67°46'50,83" с. ш. 56°03'5,03" в. д.	НРМ14526НЭ	Восточно-Сарутаюский лицензионный участок
33			67°56'32,43" с. ш. 58°02'38,82" в. д.	НРМ00701НР	Восточно-Гэдинский участок
34			67°14'26,76" с. ш. 56°51'51,48" в. д.	НРМ13622НЭ	Восточно-Харьягинский блок

№ п/п	Наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Номер лицензии	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))
35			67°07'01,22" с. ш. 55°37'18,22" в. д.	НPM15692НЭ	Западно-Командиршорский УН
36			68°17'59,72" с. ш. 60°13'55,59" в. д.	НPM15689НЭ	Западно-Лейкеягинское месторождение
37			67°37'33,79" с. ш. 56°29'41,32" в. д.	НPM14523НЭ	Инзырейское нефтяное месторождение
38			67°10'34,47" с. ш. 55°41'19,02" в. д.	НPM15693НЭ	Командиршорский УН
39			68°57'24,88" с. ш. 58°53'0,83" в. д.	НPM15668НЭ	Медынское нефтяное месторождение
40			67°56'37,7" с. ш. 55°57'09,69" в. д.	НPM00748НЭ	местор-е им. Ю. Россихина
41			68°45'0,83" с. ш. 59°18'23,39" в. д.	НPM15669НЭ	Мядсейское нефтяное месторождение
42			67°42'3,79" с. ш. 56°08'9,06" в. д.	НPM00708НЭ	Ольгинское месторождение
43			67°03'54,94" с. ш. 56°40'11,4" в. д.	НPM00651НР	Опский участок
44			67°15'06,84" с. ш. 55°40'20,4" в. д.	НPM15694НЭ	Северо-Командиршорский УН
45			68°16'40,23" с. ш. 60°44'32,11" в. д.	НPM15690НЭ	Северо-Сарембойское месторождение
46			68°53'2,27" с. ш. 58°57'51,79" в. д.	НPM15670НЭ	Тобойское нефтяное месторождение
47			68°41'25,30" с. ш. 58°24'0,63" в. д.	НPM15688НЭ	Торавейское месторождение
48			67°53'13,38" с. ш. 57°51'7,21" в. д.	НPM14525НЭ	Тэдинское нефтяное месторождение
49			67°04'33,88" с. ш. 56°51'27,56" в. д.	НPM11360НЭ	Харьягинское месторождение
50			68°23'21,22" с. ш. 55°26'14,45" в. д.	НPM00747НЭ	Хыльчуйское НГКМ
51			68°10'32,2" с. ш. 55°25'21,49" в. д.	НPM15811НЭ	Южно-Хыльчуйское газонефтяное месторождение

№ п/п	Наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Номер лицензии	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))
52			67°11'34,52" с. ш. 54°42'46,4" в. д.	НPM14660НЭ	Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение
53			67°53'42,26" с. ш. 57°21'1,3" в. д.	НPM14859НР	Янемдейский участок
54			67°57'42,1" с. ш. 55°25'52,08" в. д.	НPM15687НЭ	Ярейюское месторождение
55			67°03'50,053" с.ш. 54°47'01,629" в.д.	СЫК 14695 НЭ	Пашпорский участок
56	ООО "Башнефть-Полос"	Юр. адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина 31; почт. адрес 450091 г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 56 Office.polus@bashneft.ru	68°23'32,61" с. ш. 58°15'54,25" в. д.	НPM15729НР	участок, включ. местор.им.А. Титова и им.Р.Требса
57	ООО «Нефтегазовая компания «Развитие Регионов»	Юр. /почт. адрес: 166000 Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, 31 Varnakov_VI@tt-neft.ru или company@enisey-usinsk.ru	68°35'42,1" с. ш. 58°33'52,07" в. д.	НPM15407НР	Южно-Торавейский участок
58	Публичное акционерное общество "Газпром"	117997 Москва, ул. Намёткина, д. 16, ГСП-7. gazprom@gazprom.ru	67°35'5,47" с. ш. 55°05'50,4" в. д.	НPM16145НЭ	участок недр федерального значения, включающий Ванейвисский и Лаявожский участки недр
59	Публичное акционерное общество "Нефтяная компания "Роснефть"	Почтовый адрес: Российская Федерация, 117997, Москва, Софийская набережная, 26/1. Юр.адрес: Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1	67°53'24,34" с. ш. 60°33'25,38" в. д.	НPM00801НР	вал Гамбурцева, Нядейюское
60			67°38'49,57" с. ш. 60°31'32,23" в. д.	НPM00802НР	вал Гамбурцева, Хасырейское
61			67°26'38,01" с. ш. 60°30'11,72" в. д.	НPM00800НР	вал Гамбурцева, Черпаюское
62			68°22'26,74" с. ш. 59°01'09,16" в. д.	НPM00804НР	Лабаганский участок
63			68°29'34,2" с. ш. 58°44'46,51" в. д.	НPM00805НР	Наульский

№ п/п	Наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Номер лицензии	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))
64			67°37'07,85" с. ш. 59°56'34,83" в. д.	НPM00803НЭ	Осовейский участок
65			68°34'38,99" с. ш. 58°17'54,02" в. д.	НPM00806НР	Пасседкий участок
66			66°55'25,566' с.ш. 58°16'37,889" в.д.	СЭЖ 02597 НЭ	Сандивейский участок

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°5' 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 - 2019 гг. в автономном округе было образовано:

- в 2013 году – 145 735,5 т
- в 2014 году – 140 800,4 т
- в 2015 году – 164 061,170 т
- в 2016 году - 143 626,155 т
- в 2017 году – 113901,654 т
- в 2018 году – 122171,198 т.
- в 2019 году – 271 447 т отходов.

9. Данные об образовании отходов на территории автономного округа за 2019 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 автономного округа за 2019 год (данные 2-ТП(отходы))

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Класс опасности отхода	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный год, т
		ВСЕГО		118 161	271 447
		1 класс			
1	"4 71 101 01 52 1"	"лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства"	1	2,913	5,272
2	"4 71 111 01 52 1"	"реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства"	1	0,000	0,010
		2 класс			
3	"4 81 211 02 53 2"	"источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства"	2	0,000	0,030
4	"4 82 201 11 53 2"	"химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные"	2	0,000	0,015
5	"9 20 110 01 53 2"	"аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом"	2	8,381	20,769
6	"9 20 210 01 10 2"	"кислота аккумуляторная серная отработанная"	2	0,000	0,308
		3 класс			
7	"2 91 220 01 29 3"	"асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования"	3	0,000	0,270
8	"4 06 110 01 31 3"	"отходы минеральных масел моторных"	3	9,012	286,506
9	"4 06 120 01 31 3"	"отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены"	3	35,211	85,280
10	"4 06 130 01 31 3"	"отходы минеральных масел промышленных"	3	0,000	28,609
11	"4 06 140 01 31 3"	"отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены"	3	0,000	0,081
12	"4 06 150 01 31 3"	"отходы минеральных масел трансмиссионных"	3	10,865	27,087
13	"4 06 166 01 31 3"	"отходы минеральных масел компрессорных"	3	0,874	7,074
14	"4 06 170 01 31 3"	"отходы минеральных масел турбинных"	3	0,000	15,518
15	"4 06 190 01 31 3"	"отходы прочих минеральных масел"	3	9,853	0,190
16	"4 06 350 01 31 3"	"всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений"	3	0,000	118,632

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Класс опасности отхода	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный год, т
17	"4 06 390 01 31 3"	"смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов"	3	0,000	0,650
18	"4 06 910 01 10 3"	"остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства"	3	0,000	131,360
19	"4 13 100 01 31 3"	"отходы синтетических и полусинтетических масел моторных"	3	18,418	50,984
20	"4 13 200 01 31 3"	"отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных"	3	0,000	3,735
21	"4 13 400 01 31 3"	"отходы синтетических масел компрессорных"	3	0,000	7,500
22	"4 19 501 01 10 3"	"силиконовые масла, утратившие потребительские свойства"	3	0,000	0,010
23	"4 43 212 52 60 3"	"ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)"	3	0,000	0,117
24	"4 62 011 04 20 3"	"лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, её сплавов и алюминия"	3	0,000	4,000
25	"9 11 200 02 39 3"	"шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов"	3	1 505,373	492,795
26	"9 18 905 21 52 3"	"фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные"	3	0,000	2,939
27	"9 18 905 31 52 3"	"фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные"	3	0,000	0,191
28	"9 19 201 01 39 3"	"песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)"	3	0,023	24,808
29	"9 19 204 01 60 3"	"обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)"	3	3,605	28,002

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Класс опасности отхода	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный год, т
30	"9 19 205 01 39 3"	"опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)"	3	0,011	0,024
31	"9 20 110 02 52 3"	"аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита"	3	1,284	2,479
32	"9 21 302 01 52 3"	"фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные"	3	1,437	11,078
33	"9 21 303 01 52 3"	"фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные"	3	0,069	2,947
34	"9 31 100 01 39 3"	"грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)"	3	0,000	47,240
35	"9 41 401 04 40 3"	"отходы калия фосфорнокислого двузамещенного в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях"	3	0,000	3,111
36	"9 42 501 01 31 3"	"отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях"	3	0,000	0,370
		4 класс			
37	"1 12 110 01 33 4"	"навоз крупного рогатого скота свежий"	4	0,000	1 600,000
38	"2 91 110 01 39 4"	"растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные"	4	1 428,400	41 556,555
39	"2 91 120 01 39 4"	"шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные"	4	112 320,717	130 332,185
40	"2 91 130 01 32 4"	"воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные"	4	1 473,500	10 545,705
41	"2 91 241 82 31 4"	"раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный"	4	113,800	0,000
42	"3 05 313 31 20 4"	"опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)"	4	0,000	0,200

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Класс опасности отхода	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный год, т
43	"3 61 221 02 42 4"	"пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50%"	4	0,000	0,004
44	"4 02 312 01 62 4"	"спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)"	4	0,000	15,688
45	"4 03 101 00 52 4"	"обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства"	4	0,000	2,281
46	"4 38 112 01 51 4"	"тара полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами"	4	0,000	47,700
47	"4 38 113 01 51 4"	"тара полиэтиленовая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание менее 15%)"	4	0,000	0,170
48	"4 38 113 02 51 4"	"тара полиэтиленовая, загрязнённая негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)"	4	51,000	33,000
49	"4 38 119 71 51 4"	"упаковка полиэтиленовая, загрязнённая ингибитором коррозии"	4	0,000	0,590
50	"4 38 129 11 51 4"	"тара полипропиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими"	4	0,000	0,100
51	"4 38 191 02 51 4"	"тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)"	4	0,000	0,925
52	"4 55 700 00 71 4"	"отходы резиноасбестовых изделий незагрязнённые"	4	0,100	0,342
53	"4 68 111 02 51 4"	"тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)"	4	0,950	21,466
54	"4 68 112 02 51 4"	"тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)"	4	0,000	0,053
55	"4 68 117 31 51 4"	"тара из чёрных металлов, загрязнённая органическими спиртами"	4	4,600	5,500

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Класс опасности отхода	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный год, т
56	"4 81 201 01 52 4"	"системный блок компьютера, утративший потребительские свойства"	4	0,391	0,464
57	"4 81 202 01 52 4"	"принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства"	4	0,416	0,154
58	"4 81 203 02 52 4"	"картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные"	4	0,048	0,630
59	"4 81 204 01 52 4"	"клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства"	4	0,000	0,021
60	"4 81 205 02 52 4"	"мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства"	4	0,097	0,178
61	"4 81 321 01 52 4"	"телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства"	4	0,000	0,010
62	"4 82 415 01 52 4"	"светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства"	4	0,000	0,003
63	"6 18 902 02 20 4"	"золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные"	4	0,000	0,200
64	"7 22 109 01 39 4"	"осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные"	4	0,000	2,400
65	"7 22 200 01 39 4"	"ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод"	4	193,117	63,180
66	"7 22 399 11 39 4"	"отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод"	4	33,691	8,300
67	"7 31 110 01 72 4"	"отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)"	4	0,000	2 585,679
68	"7 31 200 01 72 4"	"мусор и смет уличный"	4	0,000	1 037,200
69	"7 32 100 01 30 4"	"отходы (осадки) из выгребных ям"	4	4,710	27 537,575
70	"7 32 101 01 30 4"	"отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления"	4	64,200	38 680,600

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Класс опасности отхода	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный год, т
71	"7 32 103 11 39 4"	"отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные"	4	0,000	22,200
72	"7 33 100 01 72 4"	"мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)"	4	66,554	1 861,528
73	"7 33 210 01 72 4"	"мусор и смет производственных помещений малоопасный"	4	0,352	255,188
74	"7 33 220 01 72 4"	"мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный"	4	0,000	22,274
75	"7 33 310 01 71 4"	"смет с территории гаража, автостоянки малоопасный"	4	0,000	4,173
76	"7 33 390 01 71 4"	"смет с территории предприятия малоопасный"	4	0,000	23,485
77	"7 36 100 02 72 4"	"отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие"	4	0,000	168,978
78	"7 47 119 11 40 4"	"зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими"	4	0,340	2,030
79	"7 47 211 01 40 4"	"твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов"	4	10,127	15,886
80	"7 47 211 11 20 4"	"твёрдые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления"	4	0,418	0,630
81	"7 47 301 01 39 4"	"осадок нейтрализации сернокислотного электролита"	4	0,000	0,025
82	"7 47 441 11 39 4"	"отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция"	4	0,000	0,856
83	"7 47 981 01 20 4"	"твёрдые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа"	4	1,200	13,500
84	"7 47 981 99 20 4"	"золы и шлаки от инсинераторов и установок"	4	0,000	8,606

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Класс опасности отхода	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный год, т
		термической обработки отходов"			
85	"8 12 101 01 72 4"	"древесные отходы от сноса и разборки зданий"	4	0,000	18,600
86	"8 12 901 01 72 4"	"мусор от сноса и разборки зданий несортированный"	4	0,000	1 349,210
87	"8 90 000 01 72 4"	"отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ"	4	0,100	486,435
88	"9 18 905 11 52 4"	"фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные"	4	0,000	0,104
89	"9 19 100 02 20 4"	"шлак сварочный"	4	0,100	1,221
90	"9 19 201 02 39 4"	"песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)"	4	0,000	90,907
91	"9 19 202 02 60 4"	"сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)"	4	0,000	0,280
92	"9 19 204 02 60 4"	"обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)"	4	1,382	69,562
93	"9 19 204 82 60 4"	"обтирочный материал, загрязнённый нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)"	4	0,000	0,002
94	"9 20 310 02 52 4"	"тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых"	4	0,104	0,840
95	"9 21 110 01 50 4"	"шины пневматические автомобильные отработанные"	4	0,100	19,042
96	"9 21 120 01 50 4"	"камеры пневматических шин автомобильных отработанные"	4	0,011	0,147
97	"9 21 130 01 50 4"	"покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные"	4	5,778	5,301
98	"9 21 130 02 50 4"	"покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные"	4	13,064	19,118
99	"9 21 301 01 52 4"	"фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные"	4	0,461	7,059

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Класс опасности отхода	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный год, т
		5 класс			
100	"2 90 101 12 39 5"	"шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные"	5	331,600	0,000
101	"3 02 992 11 23 5"	"обрезь валяльно-войлочной продукции"	5	0,000	0,315
102	"3 03 111 09 23 5"	"обрезки и обрывки смешанных тканей"	5	0,020	0,238
103	"3 05 220 04 21 5"	"обрезь натуральной чистой древесины"	5	0,000	0,006
104	"3 05 291 11 20 5"	"опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные"	5	0,000	1,650
105	"3 41 400 01 20 5"	"отходы стекловолокна"	5	0,000	2,200
106	"3 41 901 01 20 5"	"бой стекла"	5	0,100	0,500
107	"3 43 100 02 20 5"	"бой керамики"	5	0,000	0,200
108	"3 43 210 01 20 5"	"бой строительного кирпича"	5	0,000	852,000
109	"3 46 200 01 20 5"	"бой бетонных изделий"	5	0,000	900,000
110	"3 61 212 03 22 5"	"стружка чёрных металлов несортированная незагрязнённая"	5	0,000	0,593
111	"4 02 121 12 60 5"	"спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства"	5	0,000	0,330
112	"4 02 131 01 62 5"	"спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши"	5	0,000	0,012
113	"4 04 140 00 51 5"	"тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая"	5	0,000	287,545
114	"4 05 122 01 60 5"	"использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги"	5	0,000	1,560
115	"4 05 122 02 60 5"	"отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства"	5	0,000	43,192
116	"4 05 122 03 60 5"	"отходы газет"	5	0,000	10,000
117	"4 05 182 01 60 5"	"отходы упаковочной бумаги незагрязнённые"	5	3,800	0,000
118	"4 05 183 01 60 5"	"отходы упаковочного картона незагрязнённые"	5	2,000	40,388
119	"4 05 189 11 60 5"	"упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязнённая"	5	0,000	45,000
120	"4 05 811 01 60 5"	"отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязнённые"	5	0,000	6,511

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Класс опасности отхода	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный год, т
121	"4 31 110 01 51 5"	"трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые"	5	0,000	0,016
122	"4 31 141 12 20 5"	"резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая практически неопасная"	5	0,000	0,480
123	"4 31 199 91 72 5"	"отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязнённые в смеси"	5	0,000	0,100
124	"4 34 110 02 29 5"	"отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязнённые"	5	0,026	9,336
125	"4 34 110 04 51 5"	"отходы полиэтиленовой тары незагрязнённой"	5	0,230	13,420
126	"4 34 120 02 29 5"	"отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязнённые"	5	0,000	2,200
127	"4 34 120 03 51 5"	"лом и отходы изделий из полипропилена незагрязнённые (кроме тары)"	5	10,000	0,000
128	"4 34 120 04 51 5"	"отходы полипропиленовой тары незагрязнённой"	5	0,000	27,400
129	"4 34 171 01 20 5"	"лом и отходы изделий из полиамида незагрязнённые"	5	0,000	0,600
130	"4 34 181 01 51 5"	"лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязнённые"	5	0,000	0,132
131	"4 34 199 72 50 5"	"отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязнённых"	5	0,000	12,100
132	"4 51 101 00 20 5"	"лом изделий из стекла"	5	0,016	52,969
133	"4 56 100 01 51 5"	"абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов"	5	0,018	1,452
134	"4 61 010 01 20 5"	"лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные"	5	286,848	1 925,635
135	"4 61 010 02 20 5"	"скрап чёрных металлов незагрязнённый"	5	0,000	0,100
136	"4 61 200 01 51 5"	"лом и отходы стальных изделий незагрязнённые"	5	2,400	14,952
137	"4 61 200 99 20 5"	"лом и отходы стальные несортированные"	5	95,400	278,400

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Класс опасности отхода	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный год, т
138	"4 62 200 02 51 5"	"лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)"	5	0,000	0,800
139	"4 62 200 03 21 5"	"лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязнённые"	5	0,000	0,855
140	"4 62 200 05 51 5"	"лом алюминиевых банок из-под напитков"	5	0,000	0,000
141	"4 62 200 06 20 5"	"лом и отходы алюминия несортированные"	5	0,000	0,085
142	"4 82 302 01 52 5"	"отходы изолированных проводов и кабелей"	5	0,000	0,184
143	"4 82 411 00 52 5"	"лампы накаливания, утратившие потребительские свойства"	5	0,000	0,713
144	"4 91 101 01 52 5"	"каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства"	5	0,000	0,060
145	"6 11 400 02 20 5"	"золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная"	5	0,000	410,993
146	"6 18 901 01 20 5"	"отходы при очистке котлов от накипи"	5	0,000	0,040
147	"7 10 110 02 39 5"	"отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод"	5	0,000	0,300
148	"7 10 211 01 20 5"	"ионообменные смолы отработанные при водоподготовке"	5	0,000	0,030
149	"7 22 101 02 71 5"	"мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный"	5	0,000	0,100
150	"7 22 200 02 39 5"	"ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод"	5	0,500	2,200
151	"7 22 221 12 39 5"	"осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный"	5	0,000	0,048
152	"7 22 231 11 33 5"	"осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный"	5	0,000	4,300

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Класс опасности отхода	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный год, т
153	"7 22 431 12 39 5"	"смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная"	5	0,000	0,383
154	"7 31 110 02 21 5"	"отходы из жилищ крупногабаритные"	5	0,000	781,956
155	"7 31 200 02 72 5"	"мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства"	5	0,000	148,000
156	"7 33 100 02 72 5"	"мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный"	5	0,000	27,308
157	"7 33 210 02 72 5"	"мусор и смет производственных помещений практически неопасный"	5	0,000	34,800
158	"7 33 390 02 71 5"	"смет с территории предприятия практически неопасный"	5	0,000	155,836
159	"7 35 100 01 72 5"	"отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами"	5	0,000	1 066,600
160	"7 35 100 02 72 5"	"отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами"	5	27,000	165,963
161	"7 36 100 01 30 5"	"пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные"	5	3,559	3 727,833
162	"7 36 100 11 72 5"	"непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные"	5	0,000	49,654
163	"7 36 211 11 72 5"	"мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности"	5	0,000	0,400
164	"7 37 100 01 72 5"	"отходы (мусор) от уборки территории и помещений"	5	0,000	245,995

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Класс опасности отхода	Наличие отходов на начало отчетного года, т	Образование отходов за отчетный год, т
		учебно-воспитательных учреждений"			
165	"7 37 100 02 72 5"	"отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий"	5	0,000	131,820
166	"9 19 100 01 20 5"	"остатки и огарки стальных сварочных электродов"	5	0,420	2,088
167	"9 20 310 01 52 5"	"тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых"	5	0,000	0,192

10. Данные об образовании отходов по источникам образования отходов за 2019 год представлены в таблице 5.

Таблица 5. Образование отходов по источникам образования отходов за 2019 год

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Количество образующихся отходов за 2019 год, тонн
1.	Всего по НАО	271 447,3
	в том числе	
1.1.	МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»	252 420,8
1.2.	МО МР «Заполярный район»	19 019,6

11. Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования в 2019 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 2019 год (2-тп (отходы))

№	МО	Населенный пункт	Образования ТКО по источникам образования в 2019 г., т/год			
			ТКО жилищный фонд	КГО жилищный фонд	Объекты инфраструктуры	ВСЕГО
	Ненецкий автономный округ		6361,43	322,10	1368,92	8052,45
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	3941,72	199,58	848,22	4989,52
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	1444,01	73,11	310,74	1827,86
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	13,74	0,70	2,96	17,39
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	49,57	2,51	10,67	62,75
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	22,10	1,12	4,76	27,98
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	4,22	0,21	0,91	5,34
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Топвиска	6,83	0,35	1,47	8,65
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	9,90	0,50	2,13	12,53
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	94,70	4,79	20,38	119,87
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	1,61	0,08	0,35	2,04
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	6,37	0,32	1,37	8,06
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	40,36	2,04	8,69	51,09
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	31,23	1,58	6,72	39,54
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	33,38	1,69	7,18	42,25
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	61,08	3,09	13,14	77,32
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	5,83	0,30	1,26	7,38
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	50,49	2,56	10,87	63,92
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	6,22	0,31	1,34	7,87
19	МО «Пепский сельсовет»	п. Белушье	4,53	0,23	0,97	5,73
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	8,52	0,43	1,83	10,78
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	8,75	0,44	1,88	11,07
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	2,15	0,11	0,46	2,72
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	45,05	2,28	9,69	57,02
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	43,13	2,18	9,28	54,59
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	97,23	4,92	20,92	123,07
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	7,52	0,38	1,62	9,52
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	1,92	0,10	0,41	2,43

№	МО	Населенный пункт	Образования ТКО по источникам образования в 2019 г., т/год			
			ТКО жилищный фонд	КГО жилищный фонд	Объекты инфраструктуры	ВСЕГО
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	0,77	0,04	0,17	0,97
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	8,75	0,44	1,88	11,07
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксино	24,25	1,23	5,22	30,70
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	14,04	0,71	3,02	17,78
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	13,12	0,66	2,82	16,61
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	29,01	1,47	6,24	36,72
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	1,84	0,09	0,40	2,33
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	13,20	0,67	2,84	16,71
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	45,58	2,31	9,81	57,70
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	49,88	2,53	10,73	63,14
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	35,91	1,82	7,73	45,46
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	4,45	0,23	0,96	5,63
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	21,10	1,07	4,54	26,71
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	8,29	0,42	1,78	10,49
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	49,08	2,50	10,56	62,14

12. Данные о количестве образуемых отходов по классам опасности при добыче полезных ископаемых за 2018 год приведены в таблице 7.

Таблица 7. Количество образуемых отходов по классам опасности при добыче полезных ископаемых за 2018 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	из них	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения	из них:		
								для повторного применения (рециклинг)	предварительно прошедших обработку								предварительно прошедших обработку	хранение	
Всего	85342,97	88664,44	75997,9	0,0	75997,9	77604,83	1542,83	75971,7	3162,39	26,2	1099,56	51671,92	192,78	86,4	1118,11	13099,35	122,02	114947,32	
1	I	1,52	3,12	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0	0,50	0,0	0,00	1,11	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	
2	II	7,78	9,76	0,0	0,0	0,00	3,18	0,0	1,20	0,0	0,66	8,10	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52	
3	III	2139,16	1405,91	779,4	0,0	779,4	2311,82	1449,87	777,0	185,30	2,4	12,60	114,36	111,17	5,72	0,00	0,00	1583,51	
4	IV	82985,33	84166,48	75218,5	0,0	75218,5	75196,88	1,40	75194,7	2709,68	23,8	0,00	50542,57	76,79	57,68	637,04	13099,35	116,08	113033,61
5	V	209,18	3079,18	0,0	0,0	0,00	92,96	91,56	0,0	265,70	0,0	1086,30	1005,80	2,46	23,00	481,07	0,00	5,94	325,14

13. Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования на период 2019 -2030 годы приведены в таблицах 8-11.

Таблица 8. Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов от жилищного фонда по источникам образования на период 2020 -2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2020-2030 г.г., т/год										
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		6788,18	6814,13	6837,23	6851,48	6865,28	6876,83	6883,73	6893,63	6896,62	6902,92	6906,07
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	4206,14	4222,22	4236,54	4245,36	4253,91	4261,07	4265,34	4271,48	4273,34	4277,24	4279,19
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	1540,88	1546,77	1552,01	1555,24	1558,38	1561,00	1562,57	1564,82	1565,50	1566,92	1567,64
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	14,66	14,71	14,76	14,79	14,82	14,84	14,86	14,88	14,89	14,90	14,91
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	52,90	53,10	53,28	53,39	53,50	53,59	53,64	53,72	53,75	53,79	53,82
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	23,59	23,68	23,76	23,81	23,86	23,90	23,93	23,96	23,97	23,99	24,00
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	4,51	4,53	4,54	4,55	4,56	4,57	4,57	4,58	4,58	4,59	4,59
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Топвиска	7,29	7,32	7,35	7,36	7,37	7,39	7,39	7,41	7,41	7,42	7,42
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	10,56	10,61	10,64	10,67	10,69	10,71	10,71	10,73	10,74	10,74	10,75
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	101,05	101,43	101,77	101,99	102,19	102,37	102,47	102,62	102,66	102,76	102,80
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	1,73	1,73	1,74	1,74	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	6,79	6,82	6,84	6,86	6,87	6,88	6,89	6,90	6,90	6,91	6,91
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	43,07	43,24	43,38	43,47	43,56	43,64	43,68	43,74	43,76	43,80	43,82
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	33,33	33,46	33,57	33,64	33,71	33,76	33,80	33,85	33,87	33,89	33,91

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2020-2030 г.г., т/год										
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	35,63	35,76	35,88	35,95	36,03	36,09	36,13	36,18	36,19	36,22	36,24
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	65,18	65,43	65,65	65,79	65,92	66,03	66,10	66,20	66,22	66,28	66,31
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	6,22	6,24	6,27	6,28	6,29	6,30	6,31	6,32	6,32	6,33	6,33
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	53,88	54,09	54,27	54,38	54,49	54,58	54,64	54,72	54,74	54,79	54,82
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	6,63	6,66	6,68	6,70	6,71	6,72	6,73	6,74	6,74	6,75	6,75
19	МО «Пепский сельсовет»	п. Белушье	4,83	4,85	4,86	4,87	4,89	4,89	4,90	4,90	4,90	4,91	4,91
20	МО «Пепский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	9,09	9,12	9,15	9,17	9,19	9,20	9,21	9,23	9,23	9,24	9,24
21	МО «Пепский сельсовет»	д. Волоковая	9,34	9,37	9,41	9,43	9,44	9,46	9,47	9,48	9,48	9,50	9,50
22	МО «Пепский сельсовет»	д. Волонга	2,29	2,30	2,30	2,31	2,32	2,32	2,32	2,32	2,33	2,33	2,33
23	МО «Пепский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	48,07	48,26	48,42	48,52	48,62	48,70	48,74	48,82	48,84	48,88	48,91
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	46,02	46,20	46,35	46,45	46,55	46,62	46,67	46,74	46,76	46,80	46,82
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	103,75	104,15	104,50	104,72	104,93	105,11	105,22	105,36	105,41	105,50	105,56
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	8,02	8,05	8,08	8,10	8,11	8,13	8,14	8,15	8,15	8,16	8,16
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	2,05	2,05	2,06	2,06	2,06	2,07	2,07	2,08	2,08	2,08	2,08
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	0,82	0,82	0,82	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,84	0,84
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	9,34	9,37	9,41	9,43	9,44	9,46	9,47	9,48	9,48	9,50	9,50
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	25,88	25,97	26,06	26,12	26,17	26,21	26,24	26,28	26,29	26,31	26,33
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	14,99	15,04	15,10	15,13	15,16	15,19	15,20	15,22	15,23	15,24	15,25
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	14,01	14,06	14,11	14,14	14,16	14,19	14,20	14,22	14,23	14,24	14,25
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	30,95	31,07	31,18	31,24	31,31	31,36	31,39	31,43	31,45	31,47	31,49

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2020 -2030 г.г., т/год										
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	1,31	1,31	1,32	1,32	1,32	1,32	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	0,76	0,76	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	0,71	0,71	0,71	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	1,57	1,58	1,58	1,58	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,60	1,60
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	0,71	0,71	0,71	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	2,46	2,47	2,48	2,48	2,49	2,49	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	2,69	2,70	2,71	2,72	2,73	2,73	2,73	2,74	2,74	2,74	2,74
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	1,94	1,95	1,96	1,96	1,97	1,97	1,97	1,97	1,98	1,98	1,98
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	1,15	1,15	1,15	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Карагайка	2,66	2,67	2,68	2,69	2,69	2,7	2,7	2,71	2,71	2,71	2,71

Таблица 10. Прогнозные количественные характеристики образования отходов от объектов общественного фонда по источникам образования на период 2020 -2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2020-2030 г.г., т/год										
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		1460,71	1466,31	1471,25	1474,34	1477,30	1479,80	1481,25	1483,42	1484,08	1485,40	1486,12
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	905,12	908,58	911,66	913,56	915,40	916,94	917,81	919,18	919,55	920,39	920,84
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	331,58	332,85	333,98	334,67	335,35	335,91	336,25	336,73	336,88	337,19	337,34
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	3,15	3,16	3,17	3,18	3,19	3,19	3,19	3,20	3,20	3,20	3,20
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	11,38	11,43	11,47	11,49	11,51	11,53	11,54	11,56	11,57	11,58	11,58

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2020-2030 г.г., т/год										
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	5,07	5,09	5,11	5,12	5,13	5,14	5,15	5,15	5,16	5,16	5,16
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	0,97	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	1,57	1,58	1,58	1,58	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,60	1,60
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	2,27	2,28	2,29	2,29	2,29	2,30	2,30	2,30	2,31	2,31	2,31
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	21,74	21,83	21,90	21,95	21,99	22,03	22,05	22,08	22,09	22,11	22,12
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	0,37	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	9,27	9,30	9,33	9,35	9,37	9,39	9,40	9,41	9,42	9,42	9,43
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	7,17	7,20	7,22	7,24	7,25	7,26	7,27	7,28	7,29	7,29	7,30
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	7,67	7,70	7,72	7,74	7,75	7,77	7,77	7,79	7,79	7,80	7,80
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	14,03	14,08	14,13	14,16	14,19	14,21	14,22	14,25	14,25	14,26	14,27
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	1,34	1,34	1,35	1,35	1,35	1,35	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	11,60	11,64	11,68	11,70	11,73	11,75	11,76	11,78	11,78	11,79	11,80
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	1,43	1,43	1,44	1,44	1,44	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	1,04	1,05	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	1,95	1,96	1,97	1,97	1,98	1,98	1,98	1,98	1,99	1,99	1,99
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	2,00	2,01	2,02	2,02	2,03	2,03	2,03	2,04	2,04	2,04	2,04
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	10,34	10,38	10,42	10,44	10,46	10,48	10,49	10,50	10,51	10,52	10,52
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	9,91	9,94	9,98	10,00	10,02	10,03	10,04	10,06	10,06	10,07	10,08
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	22,32	22,41	22,48	22,53	22,58	22,61	22,64	22,67	22,68	22,70	22,71
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	1,73	1,74	1,74	1,75	1,75	1,75	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2020-2030 г.г., т/год										
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	2,00	2,01	2,02	2,02	2,03	2,03	2,03	2,04	2,04	2,04	2,04
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	5,57	5,59	5,61	5,62	5,63	5,64	5,65	5,66	5,66	5,66	5,67
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	3,22	3,23	3,24	3,25	3,26	3,26	3,27	3,27	3,27	3,28	3,28
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	3,02	3,03	3,04	3,05	3,05	3,06	3,06	3,07	3,07	3,07	3,07
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	6,66	6,69	6,71	6,73	6,74	6,75	6,76	6,77	6,77	6,78	6,78
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	3,03	3,04	3,05	3,06	3,06	3,07	3,07	3,07	3,08	3,08	3,08
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	10,46	10,50	10,54	10,56	10,58	10,60	10,61	10,62	10,63	10,64	10,64
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	11,45	11,50	11,54	11,56	11,58	11,60	11,62	11,63	11,64	11,65	11,65
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	8,24	8,28	8,30	8,32	8,34	8,35	8,36	8,37	8,38	8,38	8,39
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	1,02	1,03	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	4,84	4,86	4,88	4,89	4,90	4,90	4,91	4,92	4,92	4,92	4,93
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	1,90	1,91	1,92	1,92	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,94	1,94
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	11,28	11,30	11,31	11,38	11,39	11,44	11,44	11,45	11,46	11,47	11,49

Таблица 11. Прогнозные количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов суммарно в Ненецком автономном округе по источникам образования на период 2020 -2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2020-2030 гг., т/год										
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		8592,61	8625,46	8654,67	8672,73	8690,20	8704,84	8713,51	8726,10	8729,95	8737,83	8741,89
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	5324,23	5344,59	5362,71	5373,88	5384,70	5393,76	5399,12	5406,94	5409,26	5414,20	5416,70
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	1950,52	1957,93	1964,60	1968,62	1972,62	1975,98	1977,94	1980,79	1981,71	1983,47	1984,42
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	18,55	18,61	18,67	18,72	18,76	18,78	18,80	18,83	18,84	18,85	18,86
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	66,95	67,21	67,44	67,58	67,71	67,83	67,89	68,00	68,04	68,09	68,12
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	29,85	29,97	30,07	30,14	30,20	30,25	30,29	30,32	30,34	30,37	30,38
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	5,71	5,74	5,75	5,77	5,78	5,79	5,80	5,81	5,81	5,82	5,82
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	9,22	9,27	9,30	9,31	9,33	9,35	9,35	9,37	9,37	9,39	9,39
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	13,37	13,43	13,47	13,50	13,52	13,55	13,55	13,58	13,60	13,60	13,61
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	127,90	128,39	128,82	129,10	129,35	129,58	129,71	129,89	129,95	130,07	130,12
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	2,19	2,20	2,21	2,21	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	8,59	8,63	8,66	8,68	8,69	8,71	8,72	8,73	8,73	8,74	8,74
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	54,52	54,73	54,90	55,02	55,13	55,24	55,29	55,36	55,39	55,43	55,46

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2020-2030 гг., т/год										
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	42,19	42,36	42,49	42,59	42,67	42,73	42,78	42,85	42,88	42,90	42,93
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	45,10	45,27	45,42	45,51	45,60	45,69	45,73	45,80	45,81	45,85	45,87
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	82,51	82,82	83,11	83,28	83,45	83,58	83,67	83,80	83,82	83,90	83,94
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	7,87	7,90	7,94	7,95	7,96	7,97	7,99	8,00	8,00	8,01	8,01
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	68,20	68,47	68,69	68,83	68,98	69,09	69,16	69,27	69,29	69,35	69,39
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	8,39	8,43	8,46	8,48	8,49	8,51	8,52	8,53	8,53	8,54	8,54
19	МО «Пепский сельсовет»	п. Белушье	6,11	6,14	6,16	6,17	6,20	6,20	6,21	6,21	6,21	6,22	6,22
20	МО «Пепский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	11,50	11,54	11,58	11,60	11,63	11,64	11,65	11,67	11,68	11,69	11,69
21	МО «Пепский сельсовет»	д. Волоковая	11,82	11,86	11,91	11,93	11,95	11,97	11,98	12,00	12,00	12,02	12,02
22	МО «Пепский сельсовет»	д. Волонга	2,90	2,91	2,91	2,92	2,93	2,93	2,93	2,93	2,94	2,94	2,94
23	МО «Пепский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	60,84	61,08	61,29	61,41	61,54	61,64	61,69	61,79	61,82	61,87	61,90
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	58,26	58,48	58,68	58,80	58,93	59,01	59,07	59,17	59,19	59,24	59,27
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	131,33	131,84	132,27	132,56	132,83	133,04	133,19	133,37	133,43	133,54	133,62
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	10,16	10,20	10,23	10,26	10,27	10,29	10,31	10,32	10,32	10,33	10,33
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	2,59	2,59	2,60	2,60	2,60	2,61	2,61	2,62	2,62	2,62	2,62

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2020-2030 гг., т/год										
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	11,82	11,86	11,91	11,93	11,95	11,97	11,98	12,00	12,00	12,02	12,02
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксино	32,76	32,87	32,99	33,06	33,12	33,17	33,22	33,27	33,28	33,30	33,33
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	18,97	19,03	19,10	19,15	19,19	19,22	19,24	19,26	19,27	19,29	19,30
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	17,74	17,80	17,86	17,91	17,93	17,97	17,98	18,01	18,02	18,03	18,04
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	39,18	39,34	39,47	39,55	39,64	39,70	39,74	39,79	39,81	39,85	39,87
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	2,50	2,50	2,51	2,51	2,51	2,52	2,52	2,53	2,53	2,53	2,53
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	17,82	17,89	17,95	18,00	18,02	18,06	18,07	18,09	18,11	18,12	18,13
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	61,56	61,80	62,01	62,14	62,26	62,37	62,44	62,52	62,55	62,60	62,63
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	67,36	67,63	67,86	68,00	68,14	68,25	68,33	68,42	68,45	68,51	68,54
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	48,50	48,70	48,86	48,96	49,07	49,14	49,19	49,26	49,29	49,33	49,36
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	6,01	6,04	6,06	6,07	6,09	6,10	6,11	6,11	6,11	6,12	6,12
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	28,50	28,61	28,71	28,77	28,83	28,87	28,90	28,95	28,95	28,97	28,98

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 15.04.2014г. № 326

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей				
		2020	2021	2022	2023	2024
1.	Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, млн. тонн	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
2.	Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, процентов	51	53	55	57	58

Фактические значения показателей по обращению с отходами, достигнутые в Ненецком автономном округе в 2013-2018 гг., приведены в таблице 15.

Таблица 15. Фактические значения показателей по обращению с отходами, достигнутые в Ненецком автономном округе в 2013-2018 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя по годам					
		2013	2014	2015	2016*	2017*	2018*
1.	Количество образованных отходов I - IV класса в 2007 году, т	93682,53					
2.	Количество образованных отходов I - IV класса в текущем году, т	132937,1	87448,9	122930,97	112768,9	104755,9	111720,1
3.	Количество использованных отходов I - IV класса в текущем году, т	23288,7	53025,0	5238,5	97602,7	83839,9	87028,3
4.	Количество обезвреженных отходов I - IV класса в текущем году, т	65865,8	62441,2	111327,4	4266,1	17098,5	3263,5
5.	Объем образованных отходов I - IV класса опасности по отношению к 2007 году, % (стр.2/стр.1)	141,9	93,4	131,2	120,4	111,82	119,3
6.	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV класса опасности, % ((стр.3+стр.4)/стр.2)	67,1	132,0	94,8	90,3	96,4	80,8

*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
			2020	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.	1	1	1	1	2	Приказ Минприроды России от 26.04.2019 N 282
2	Ликвидированы все выявленные несанкционированные свалки в населенных пунктах, за счет средств окружного бюджета	шт.	80	90	100	110	120	Приказ Минприроды России от 26.04.2019 N 282
3	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, с участием федерального финансирования	шт.	0	0	0	0	1	Приказ Минприроды России от 26.04.2019 N 282
4	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей среде, за счет средств окружного бюджета	шт.	6	9	11	13	15	Приказ Минприроды России от 26.04.2019 N 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.	24,7	24,7	24,7	24,7	31,8	Приказ Минприроды России от 26.04.2019 N 282
6	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, с участием федерального финансирования	га	10,4	10,4	10,4	35,1	2338,08	Приказ Минприроды России от 26.04.2019 N 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
			2020 год	2021 год	2022 год	2023-2025 годы	
Подпрограмма 4 "Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа"							
1	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обезвреживание, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	%	-	-	-	30	Приказ ДС и ЖКХ НАО от 28.05.2020 N 20
2	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	%	-	-	-	15	
3	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	%	-	15	30	75	
4	Доля захороненных твердых коммунальных отходов в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	%	-	-	-	55	

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 2013-2019 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

№ 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
2	II класс	13,379	50,05	37,77	1,39	10,8
3	III класс	3022,512	63,64	28,04	8,23	0,09
4	IV класс	84405,461	10,62	13,32	0,96	75,09
5	V класс	53351,503	47,62	25,38	20,63	6,38
2015 год						
1	I класс	13,698	0,1	76,01	23,88	0,01
2	II класс	5,919	-	84,16	15,84	-
3	III класс	42276,718	0,64	98,31	1,042	0,004
4	IV класс	80634,638	2,69	37,7	57,58	2,04
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

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 2019 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 2019 год

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год, т	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2019 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
ВСЕГО			271 447,30	36,85	0,50	9,41	0,04
		I класс	5,28	0,00	0,00	0,08	0,00
1	"4 71 101 01 52 1"	"лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства"	5,27	0,00	0,00	0,08	0,00
2	"4 71 111 01 52 1"	"реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства"	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
		II класс	21,12	0,00	1,46	7,64	0,00
3	"4 81 211 02 53 2"	"источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства"	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
4	"4 82 201 11 53 2"	"химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные"	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
5	"9 20 110 01 53 2"	"аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом"	20,77	0,00	0,00	7,77	0,00
6	"9 20 210 01 10 2"	"кислота аккумуляторная серная отработанная"	0,31	0,00	100,00	0,00	0,00
		III класс	1 383,59	202,68	23,00	31,84	0,00
7	"2 91 220 01 29 3"	"асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования"	0,27	0,00	100,00	0,00	0,00
8	"4 06 110 01 31 3"	"отходы минеральных масел моторных"	286,51	46,23	25,02	0,00	0,00
9	"4 06 120 01 31 3"	"отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены"	85,28	2,71	0,00	0,00	0,00
10	"4 06 130 01 31 3"	"отходы минеральных масел промышленных"	28,61	81,97	1,88	0,00	0,00
11	"4 06 140 01 31 3"	"отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены"	0,08	90,12	0,00	0,00	0,00
12	"4 06 150 01 31 3"	"отходы минеральных масел трансмиссионных"	27,09	2,98	13,99	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год, т	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2019 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
13	"4 06 166 01 31 3"	"отходы минеральных масел компрессорных"	7,07	1,05	0,00	0,00	0,00
14	"4 06 170 01 31 3"	"отходы минеральных масел турбинных"	15,52	3,47	0,00	0,00	0,00
15	"4 06 190 01 31 3"	"отходы прочих минеральных масел"	0,19	3615,79	0,00	0,00	0,00
16	"4 06 350 01 31 3"	"всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений"	118,63	0,00	0,00	0,00	0,00
17	"4 06 390 01 31 3"	"смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов"	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00
18	"4 06 910 01 10 3"	"остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства"	131,36	0,00	0,00	0,00	0,00
19	"4 13 100 01 31 3"	"отходы синтетических и полусинтетических масел моторных"	50,98	48,67	3,94	0,00	0,00
20	"4 13 200 01 31 3"	"отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных"	3,74	0,00	68,54	0,00	0,00
21	"4 13 400 01 31 3"	"отходы синтетических масел компрессорных"	7,50	100,00	0,00	0,00	0,00
22	"4 19 501 01 10 3"	"силиконовые масла, утратившие потребительские свойства"	0,01	100,00	0,00	0,00	0,00
23	"4 43 212 52 60 3"	"ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)"	0,12	0,00	100,00	0,00	0,00
24	"4 62 011 04 20 3"	"лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, её сплавов и алюминия"	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	"9 11 200 02 39 3"	"шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов"	492,80	473,54	28,68	89,39	0,00
26	"9 18 905 21 52 3"	"фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные"	2,94	0,00	95,07	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год, т	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2019 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
27	"9 18 905 31 52 3"	"фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные"	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00
28	"9 19 201 01 39 3"	"песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)"	24,81	0,00	100,13	0,00	0,00
29	"9 19 204 01 60 3"	"обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)"	28,00	0,00	186,87	0,00	0,00
30	"9 19 205 01 39 3"	"опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)"	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
31	"9 20 110 02 52 3"	"аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита"	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00
32	"9 21 302 01 52 3"	"фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные"	11,08	0,33	124,26	0,00	0,00
33	"9 21 303 01 52 3"	"фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные"	2,95	0,00	62,20	0,00	0,00
34	"9 31 100 01 39 3"	"грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)"	47,24	575,36	0,00	0,00	0,00
35	"9 41 401 04 40 3"	"отходы калия фосфорнокислого двузамещенного в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях"	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00
36	"9 42 501 01 31 3"	"отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях"	0,37	0,00	100,00	0,00	0,00
		IV класс	258 546,25	37,45	0,34	9,71	0,04
37	"1 12 110 01 33 4"	"навоз крупного рогатого скота свежий"	1 600,00	100,00	0,00	0,00	0,00
38	"2 91 110 01 39 4"	"растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные"	41 556,56	83,45	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год, т	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2019 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
39	"2 91 120 01 39 4"	"шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные"	130 332,19	41,95	0,00	9,48	0,00
40	"2 91 130 01 32 4"	"воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные"	10 545,71	55,59	0,00	0,00	0,00
41	"3 05 313 31 20 4"	"опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)"	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
42	"3 61 221 02 42 4"	"пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50%"	0,004	0,00	0,00	0,00	0,00
43	"4 02 312 01 62 4"	"спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)"	15,69	0,00	1,91	0,00	0,00
44	"4 03 101 00 52 4"	"обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства"	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00
45	"4 38 112 01 51 4"	"тара полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами"	47,70	0,00	0,00	0,00	0,00
46	"4 38 113 01 51 4"	"тара полиэтиленовая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание менее 15%)"	0,17	0,00	100,00	0,00	0,00
47	"4 38 113 02 51 4"	"тара полиэтиленовая, загрязнённая негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)"	33,00	5,76	136,67	24,24	0,00
48	"4 38 119 71 51 4"	"упаковка полиэтиленовая, загрязнённая ингибитором коррозии"	0,59	0,00	100,00	0,00	0,00
49	"4 38 129 11 51 4"	"тара полипропиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими"	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год, т	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2019 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
50	"4 38 191 02 51 4"	"тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)"	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
51	"4 55 700 00 71 4"	"отходы резиноасбестовых изделий незагрязнённые"	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00
52	"4 68 111 02 51 4"	"тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)"	21,47	0,00	0,00	0,00	0,00
53	"4 68 112 02 51 4"	"тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)"	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
54	"4 68 117 31 51 4"	"тара из чёрных металлов, загрязнённая органическими спиртами"	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00
55	"4 81 201 01 52 4"	"системный блок компьютера, утративший потребительские свойства"	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00
56	"4 81 202 01 52 4"	"принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства"	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
57	"4 81 203 02 52 4"	"картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные"	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00
58	"4 81 204 01 52 4"	"клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства"	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
59	"4 81 205 02 52 4"	"мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства"	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
60	"4 81 321 01 52 4"	"телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства"	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
61	"4 82 415 01 52 4"	"светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства"	0,003	0,00	0,00	0,00	0,00
62	"6 18 902 02 20 4"	"золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные"	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год, т	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2019 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
63	"7 22 109 01 39 4"	"осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные"	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00
64	"7 22 200 01 39 4"	"ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод"	63,18	0,00	31,41	311,17	0,00
65	"7 22 399 11 39 4"	"отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод"	8,30	0,00	505,92	0,00	0,00
66	"7 31 110 01 72 4"	"отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)"	2 585,68	0,00	4,20	0,00	0,00
67	"7 31 200 01 72 4"	"мусор и смет уличный"	1 037,20	0,00	0,25	0,00	0,00
68	"7 32 100 01 30 4"	"отходы (осадки) из выгребных ям"	27 537,58	0,00	0,00	45,51	0,00
69	"7 32 101 01 30 4"	"отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления"	38 680,60	0,00	0,00	0,00	0,00
70	"7 32 103 11 39 4"	"отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные"	22,20	0,00	0,00	0,00	0,00
71	"7 33 100 01 72 4"	"мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)"	1 861,53	0,00	23,96	0,00	4,43
72	"7 33 210 01 72 4"	"мусор и смет производственных помещений малоопасный"	255,19	0,00	0,00	0,00	0,00
73	"7 33 220 01 72 4"	"мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный"	22,27	0,00	0,00	0,00	0,00
74	"7 33 310 01 71 4"	"смет с территории гаража, автостоянки малоопасный"	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00
75	"7 33 390 01 71 4"	"смет с территории предприятия малоопасный"	23,49	0,00	4,08	0,00	0,00
76	"7 36 100 02 72 4"	"отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие"	168,98	0,00	88,29	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год, т	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2019 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
77	"7 47 119 11 40 4"	"зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими"	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00
78	"7 47 211 01 40 4"	"твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов"	15,89	0,00	0,00	0,00	0,60
79	"7 47 211 11 20 4"	"твёрдые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления"	0,63	0,00	0,00	51,59	0,00
80	"7 47 301 01 39 4"	"осадок нейтрализации сернокислотного электролита"	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
81	"7 47 441 11 39 4"	"отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция"	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00
82	"7 47 981 01 20 4"	"твёрдые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа"	13,50	0,00	0,00	0,00	101,48
83	"7 47 981 99 20 4"	"золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов"	8,61	0,00	37,02	0,00	0,00
84	"8 12 101 01 72 4"	"древесные отходы от сноса и разборки зданий"	18,60	0,00	3,23	0,00	0,00
85	"8 12 901 01 72 4"	"мусор от сноса и разборки зданий несортированный"	1 349,21	0,00	0,00	0,00	0,00
86	"8 90 000 01 72 4"	"отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ"	486,44	0,00	0,64	0,00	2,47
87	"9 18 905 11 52 4"	"фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные"	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
88	"9 19 100 02 20 4"	"шлак сварочный"	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год, т	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2019 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
89	"9 19 201 02 39 4"	"песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)"	90,91	0,00	0,22	0,00	0,00
90	"9 19 202 02 60 4"	"сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)"	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00
91	"9 19 204 02 60 4"	"обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)"	69,56	0,00	62,07	0,00	1,73
92	"9 19 204 82 60 4"	"обтирочный материал, загрязнённый нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)"	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00
93	"9 20 310 02 52 4"	"тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых"	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00
94	"9 21 110 01 50 4"	"шины пневматические автомобильные отработанные"	19,04	0,00	0,00	0,00	0,00
95	"9 21 120 01 50 4"	"камеры пневматических шин автомобильных отработанные"	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
96	"9 21 130 01 50 4"	"покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные"	5,30	0,00	0,00	0,00	0,00
97	"9 21 130 02 50 4"	"покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные"	19,12	0,00	0,00	0,00	0,00
98	"9 21 301 01 52 4"	"фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные"	7,06	0,00	10,14	0,00	0,00
		V класс	11 491,07	3,60	1,51	0,00	0,05
99	"3 02 992 11 23 5"	"обрезь валяльно-войлочной продукции"	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
100	"3 03 111 09 23 5"	"обрезки и обрывки смешанных тканей"	0,24	0,00	108,40	0,00	0,00
101	"3 05 220 04 21 5"	"обрезь натуральной чистой древесины"	0,01	0,00	50,00	0,00	0,00
102	"3 05 291 11 20 5"	"опилки и стружка натуральной чистой древесины несORTированные"	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00
103	"3 41 400 01 20 5"	"отходы стекловолкна"	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год, т	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2019 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
104	"3 41 901 01 20 5"	"бой стекла"	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
105	"3 43 100 02 20 5"	"бой керамики"	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
106	"3 43 210 01 20 5"	"бой строительного кирпича"	852,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	"3 46 200 01 20 5"	"бой бетонных изделий"	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
108	"3 61 212 03 22 5"	"стружка чёрных металлов несортированная незагрязнённая"	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00
109	"4 02 121 12 60 5"	"спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства"	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00
110	"4 02 131 01 62 5"	"спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши"	0,01	100,00	0,00	0,00	0,00
111	"4 04 140 00 51 5"	"тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая"	287,55	0,00	2,40	0,00	0,00
112	"4 05 122 01 60 5"	"использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги"	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00
113	"4 05 122 02 60 5"	"отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства"	43,19	0,00	0,32	0,00	0,00
114	"4 05 122 03 60 5"	"отходы газет"	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	"4 05 183 01 60 5"	"отходы упаковочного картона незагрязнённые"	40,39	0,00	14,76	0,00	0,00
116	"4 05 189 11 60 5"	"упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязнённая"	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	"4 05 811 01 60 5"	"отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязнённые"	6,51	0,00	0,00	0,00	0,00
118	"4 31 110 01 51 5"	"трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые"	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
119	"4 31 141 12 20 5"	"резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая практически неопасная"	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год, т	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2019 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
120	"4 31 199 91 72 5"	"отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязнённые в смеси"	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
121	"4 34 110 02 29 5"	"отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязнённые"	9,34	0,00	0,00	0,00	0,00
122	"4 34 110 04 51 5"	"отходы полиэтиленовой тары незагрязнённой"	13,42	0,00	1,34	0,00	0,00
123	"4 34 120 02 29 5"	"отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязнённые"	2,20	0,00	135,00	0,00	0,00
124	"4 34 120 04 51 5"	"отходы полипропиленовой тары незагрязнённой"	27,40	0,00	0,00	0,00	0,00
125	"4 34 171 01 20 5"	"лом и отходы изделий из полиамида незагрязнённые"	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
126	"4 34 181 01 51 5"	"лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязнённые"	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
127	"4 34 199 72 50 5"	"отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязнённых"	12,10	0,00	0,00	0,00	0,00
128	"4 51 101 00 20 5"	"лом изделий из стекла"	52,97	0,00	0,32	0,00	0,00
129	"4 56 100 01 51 5"	"абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов"	1,45	0,00	32,85	0,00	0,00
130	"4 61 010 01 20 5"	"лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные"	1 925,64	0,03	0,00	0,00	0,00
131	"4 61 010 02 20 5"	"скрап чёрных металлов незагрязнённый"	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
132	"4 61 200 01 51 5"	"лом и отходы стальных изделий незагрязнённые"	14,95	0,00	0,00	0,00	0,00
133	"4 61 200 99 20 5"	"лом и отходы стальные несортированные"	278,40	0,00	0,00	0,00	0,00
134	"4 62 200 02 51 5"	"лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)"	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
135	"4 62 200 03 21 5"	"лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязнённые"	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00
136	"4 62 200 06 20 5"	"лом и отходы алюминия несортированные"	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год, т	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2019 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
137	"4 82 302 01 52 5"	"отходы изолированных проводов и кабелей"	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
138	"4 82 411 00 52 5"	"лампы накаливания, утратившие потребительские свойства"	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00
139	"4 91 101 01 52 5"	"каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства"	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
140	"6 11 400 02 20 5"	"золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная"	410,99	100,00	0,00	0,00	0,00
141	"6 18 901 01 20 5"	"отходы при очистке котлов от накипи"	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
142	"7 10 110 02 39 5"	"отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод"	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
143	"7 10 211 01 20 5"	"ионообменные смолы отработанные при водоподготовке"	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
144	"7 22 101 02 71 5"	"мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный"	0,10	0,00	60,00	0,00	0,00
145	"7 22 200 02 39 5"	"ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод"	2,20	86,36	0,00	0,00	0,00
146	"7 22 221 12 39 5"	"осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный"	0,05	0,00	100,00	0,00	0,00
147	"7 22 231 11 33 5"	"осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный"	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00
148	"7 22 431 12 39 5"	"смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная"	0,38	0,00	0,52	0,00	0,00
149	"7 31 110 02 21 5"	"отходы из жилищ крупногабаритные"	781,96	0,00	0,00	0,00	0,00
150	"7 31 200 02 72 5"	"мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства"	148,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида отходов	Образование отходов за отчетный год, т	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2019 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
151	"7 33 100 02 72 5"	"мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный"	27,31	0,00	7,51	0,00	0,00
152	"7 33 210 02 72 5"	"мусор и смет производственных помещений практически неопасный"	34,80	0,00	0,00	0,00	0,00
153	"7 33 390 02 71 5"	"смет с территории предприятия практически неопасный"	155,84	0,00	0,00	0,00	0,00
154	"7 35 100 01 72 5"	"отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами"	1 066,60	0,00	0,00	0,00	0,00
155	"7 35 100 02 72 5"	"отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами"	165,96	0,00	0,00	0,00	0,00
156	"7 36 100 01 30 5"	"пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные"	3 727,83	0,00	4,10	0,00	0,16
157	"7 36 100 11 72 5"	"непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные"	49,65	0,00	2,82	0,00	0,00
158	"7 36 211 11 72 5"	"мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности"	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
159	"7 37 100 01 72 5"	"отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений"	246,00	0,00	0,00	0,00	0,00
160	"7 37 100 02 72 5"	"отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий"	131,82	0,00	0,00	0,00	0,00
161	"9 19 100 01 20 5"	"остатки и огарки стальных сварочных электродов"	2,09	0,00	0,00	0,29	0,00
162	"9 20 310 01 52 5"	"тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых"	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00

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 РФ 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 26.05.2020 № 18 «О внесении изменения в Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного накопления) на территории Ненецкого автономного округа» 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:

а. систему раздельного накопления совместно с использованием пресс-компакторов;

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

в. 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 осуществления раздельного накопления отходов используются отдельные контейнеры с цветовой индикацией, соответствующей разным видам отходов:

1) в контейнеры с синей цветовой индикацией складировются отходы, классифицируемые в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов (далее - ФККО) как отходы производства бумаги и бумажных изделий;

2) в контейнеры с оранжевой цветовой индикацией складировются отходы, классифицируемые в соответствии с ФККО как отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные;

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

4) в контейнеры с черной цветовой индикацией складировются отходы, классифицируемые в соответствии с ФККО, как отходы пищевой продукции, исключая напитки и табачные изделия;

5) в контейнеры с коричневой цветовой индикацией складировются элементы электропитания (батарейки, аккумуляторные батарейки), утратившие потребительские свойства;

6) в контейнеры с зеленой цветовой индикацией складировются отходы, не относящиеся к ТКО, указанные в подпунктах 1 - 5 настоящего пункта, либо отходы, в отношении которых не осуществляется отдельный сбор;

7) в контейнеры с красной цветовой индикацией складировются неперерабатываемые отходы.

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 ФЗ-89 «Об отходах производства и потребления» органы местного самоуправления определяют схему размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и осуществляют ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в соответствии с правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации.

На территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» в соответствии с Постановлением Администрации МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» от 29.11.2018 № 913 «Об утверждении реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» организовано 286 мест накопления твердых коммунальных отходов.

На территории МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» в соответствии с Постановлением Администрации МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» от 11.02.2020

№ 25 «Об утверждении реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» организовано 69 мест накопления твердых коммунальных отходов.

На территории сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район», в соответствии с Постановлением Администрации МР «Заполярный район» от 04.06.2019 № 87п «Об утверждении реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории сельских поселений, входящих в состав МО «МР «Заполярный район» организовано 159 мест накопления твердых коммунальных отходов.

Данные о нахождении действующих мест накопления отходов на территории источников образования отходов в соответствии с реестрами мест (площадок) накопления ТКО представлены в таблице 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 контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
1	им. 60-летия Октября,1	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября д. 1	*БМП	1	6 x 1	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
2	им. 60-летия Октября,2	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
3	им. 60-летия Октября,6	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
4	им. 60-летия Октября,12	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
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	
6	им. 60-летия Октября,43А	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября д. 43а, 45а	*БМП	2	3 x 1	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
7	им. 60-летия Октября,47А	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября, д. 47а	*БМП	3	1,2 x 1	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
8	им. 60-летия Октября,48А	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября, д. 48, 48а	*БМП	2	3,0 x 1,5	*Р	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			Строительная 10,11								
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	
10	им. 60-летия Октября,5А	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября, д. 3а, 5а, 7а	*БМП	1	6	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
11	им. 60-летия СССР,2А	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия СССР, д. 2, 4, 8, магазины, баня N 3	нет	-	-	-	1	3	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
12	им. 60-летия СССР,9	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия СССР, д. 9	нет	-	-	*М	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
13	им. 60-летия СССР,3А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
14	им. 60-летия СССР,5А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
15	Авиаторов,5	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
16	Авиаторов,6	МБУ "Чистый город"	Авиаторов, д. 6, 8	*БМП	1	2,4 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
17	Авиаторов,10	МБУ "Чистый город"	Авиаторов, д. 10, 12	нет	-	-	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
18	Авиаторов,18	МБУ "Чистый город"	Авиаторов, д. 18	*БМП	1	2,4 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
19	Авиаторов,22	Собственники помещений МКД N 22 по ул. Авиаторов	Авиаторов 22	*БМП	-	3,0 x 1,2	*М	1	3	3	
20	Авиаторов,24	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	
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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
22	Бондарная,17	МБУ "Чистый город"	Бондарная, д. 17	*БМП	1	6	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
23	Выучейского,10	МБУ "Чистый город"	Выучейского, д. 10.12, 14, Ненецкая 3	*БМП	-	8,0 x 1,8	*М	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
24	Заводская,4	МБУ "Чистый город"	Заводская, д. 4	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
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	
26	Заводская,12	МБУ "Чистый город"	Заводская, д. 12, 14	*БМП	1	3,6 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
27	Заводская,13	МБУ "Чистый город"	Заводская, д. 13	*БМП	2	6,0 x 1,2	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
28	Заводская,16	МБУ "Чистый город"	Заводская 16	*БМП	1	2,9 x 2,0	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
29	Заводская,19	МБУ "Чистый город"	Заводская, д. 19	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
30	Заводская,21	МБУ "Чистый город"	Заводская, д. 21, 23	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
31	Заводская,24	МБУ "Чистый город"	Заводская, д. 24, 26	*БМП	1	3,0 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
32	Заводская,25	МБУ "Чистый город"	Заводская, д. 25	*БМП	1	2,5 x 1,0	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
33	Заводская,30	МБУ "Чистый город"	Заводская, д. 28, 30	*БМП	1	6	нет	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
34	Заводская,9А	МБУ "Чистый город"	Заводская, д. 9а, 9б	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
35	Заполярный,1	МБУ "Чистый город"	Заполярный, д. 1, Северный 3	нет	-	-	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
36	Заполярный,4	МБУ "Чистый город"	Заполярный, д. 4	*БМП	1	2	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
37	Заполярный,5	МБУ "Чистый город"	Заполярный, д. 5	нет	-	-	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
38	Зеленая,23	МБУ "Чистый город"	Зеленая 17а, 21, 23, 17/1, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	деревянный настил	-	-	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			ул. Рабочая д. 15								
39	им. С.Н. Калмыкова,1	МБУ "Чистый город"	им. С.Н.Калмыкова, д. 1	нет	-	-	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
40	им. С.Н. Калмыкова,3	МБУ "Чистый город"	им. С.Н.Калмыкова д. 2, 3	*БМП	1	6	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
41	им. С.Н. Калмыкова,5	МБУ "Чистый город"	им. С.Н.Калмыкова д. 4, 5	*БМП	1	6	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
42	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	
43	им. С.Н. Калмыкова,12	МБУ "Чистый город"	им. С.Н. Калмыкова, д. 12, 12а, 9, 11	*БМП	1	6	нет	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
44	им. С.Н. Калмыкова,13	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
45	Комсомольская,2	МБУ "Чистый город"	Комсомольская, д. 2	*БМП	1	2,0 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
46	Комсомольская,3	МБУ "Чистый город"	Комсомольская, д. 3	*БМП	1	2,0 x 1,0	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
47	им. В.И.Ленина,5	МБУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 5	*БМП	1	6,0 x 1,3	*М	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
48	им. В.И.Ленина,16	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
49	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	
50	им. В.И.Ленина,20	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
51	им. В.И.Ленина,26	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
52	им. В.И.Ленина,29	МБУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 29	*БМП	1	3,2 x 1,4	*М	1	3	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
53	им. В.И.Ленина,32	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
54	им. В.И.Ленина,35	МБУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 35, 37	*БМП	1	6,0 x 2,0	*М	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
55	им. В.И.Ленина,38	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
56	им. В.И.Ленина,46	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
57	им. В.И.Ленина,47	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
58	ул. им. В.И.Ленина,25	ГБОУ НАО "Средняя школа N 3"	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
59	им. В.И.Ленина,49	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
60	им. В.И.Ленина,50	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
61	им. В.И.Ленина,55	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
62	им. В.И.Ленина,54	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
63	им. В.И.Ленина,21А	МБУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 21а	*БМП	1	6,5 x 2,4	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
64	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	

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
65	им. В.И.Ленина,27Б	МБУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 27, 27б, 29б	нет	-	-	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
66	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	
67	им. В.И.Ленина,32А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
68	им. В.И.Ленина,41А	МБУ "Чистый город"	Ленина, д. 39, 41, 41а, 41б	*БМП	-	7,5 x 1,9	железобетонное	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
69	им. В.И.Ленина,43А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
70	пер. М.Баева,2	МБУ "Чистый город"	Макара-Баева, д. 2, 4	нет	-	-	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
71	пер. М.Баева,9	МБУ "Чистый город"	Северный, д. 8, 10 Макара-Баева, д. 8, 9	*БМП	1	6	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
72	пер. М.Баева,10	МБУ "Чистый город"	М.Баева 10, 12	*БМП	2	2,6 x 1,1	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
73	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	
74	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	

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
75	им. капитана Матросова,2	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
76	Меньшикова,2	МБУ "Чистый город"	Меньшикова 2, 4	*БМП	6	1,1 x 2,0	*Р	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			им. В.И.Ленина 56Б								
			Рыбников 23А, 55, 56, 57, 30 Б, 30, 30А								
77	Меньшикова,6	МБУ "Чистый город"	Меньшикова, д. 6	поддон из железных труб	1	-	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
78	Меньшикова,8А	МБУ "Чистый город"	Меньшикова, д. 8а	нет	-	3,0 x 1,1	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
79	Меньшикова,10А	МБУ "Чистый город"	Меньшикова 10А, 10Б	*БМП	1	3,2 x 1,3	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
80	Меньшикова,11	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
81	Меньшикова,15	МБУ "Чистый город"	Меньшикова, д. 16, 18, 13, 15, 20	*БМП	2	3,2 x 1,2	*Р	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
82	Меньшикова,8Б	МБУ "Чистый город"	Меньшикова, д. 8б, Меньшикова 10Б,	*БМП	1	3,0 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			им. В.И.Ленина 52б								
83	Ненецкая,2	МБУ "Чистый город"	Ненецкая, д. 2, 4	*БМП	2	3,1 x 1,2; 2,7 x 1,7	*М	1	3	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			Вьучейского, д. 22								
84	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	
85	Октябрьская,15	МБУ "Чистый город"	Октябрьская, д. 13, 15,	*БМП	3	1,2 x 3,0	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
86	Октябрьская,19	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
87	Октябрьская,22	Собственники помещений МКД N 22 по ул. Октябрьская	Октябрьская, д. 22	*БМП	1	2,9 x 1,2	*Р	1	0,75	0,75	
88	Октябрьская,31	МБУ "Чистый город"	Октябрьская, д. 31	*БМП	1	2,3 x 1,0	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
89	Октябрьская,30	МБУ "Чистый город"	Октябрьская, д. 30	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
90	Октябрьская,34	МБУ "Чистый город"	Октябрьская, д. 34	нет	-	-	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
91	Октябрьская,35	МБУ "Чистый город"	Смидовича, д. 32, Октябрьская, д. 35, Выучейского, д. 33	*БМП	1	6,0 x 1,1	*Р	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
92	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	
93	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	
94	Ольховый,2	Собственники помещений МКД N 2 по пер. Ольховый	Ольховый 2	*БМП	-	5,3 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	
95	Первомайская,3	МБУ "Чистый город"	Первомайская, д. 1, 3	*БМП	2	2,4 x 1,4	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
96	Первомайская,4	Собственники помещений МКД N 22 по ул. Хатанзейского	Первомайская 4, Хатанзейского 22	*БМП	1	3,0 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	
97	Первомайская,14	Собственники помещений МКД N 14 по ул. Первомайская	Первомайская 14	нет	-	-	*М	2	0,75	1,5	
98	Первомайская,15	МБУ "Чистый город"	Первомайская, д. 15, 17, 17б	нет	-	-	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
99	Первомайская,20	МБУ "Чистый город"	Первомайская, д. 20	*БМП	1	3,0 x 1,1	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
100	Первомайская,32	Собственники помещений МКД N 32 по ул. Первомайская	Первомайская, д. 32	*БМП	1	3,9 x 2,0	*М		0,75	0	
101	Первомайская,34	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
102	Первомайская,19А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
103	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	
104	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	
105	Пионерская,17	МБУ "Чистый город"	Пионерская, д. 17, 19, Печорская 35	*БМП	1	3,0 x 1,2	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
106	Пионерская,24	МБУ "Чистый город"	Пионерская 20, 24, 24а, 24б, 26, 26а,	*БМП	2	6,2 x 1,2	*М	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			Явтысого 3, 3а, 5, 5а,								
			Южная 24, 26								
107	Пионерская,28А	МБУ "Чистый город"	Пионерская, д. 28а, 28	*БМП	1	2,8 x 1,4	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
108	Победы,7	МБУ "Чистый город"	Победы 7	нет	-	-	нет		0,75	0	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
109	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	
110	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	
111	Рабочая,5	МБУ "Чистый город"	Рабочая, д. 5	*БМП	1	2,8 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
112	Рабочая,7	МБУ "Чистый город"	Рабочая, д. 7,	*БМП	1	2,8 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 4005
			Строительная, д. 6, 8								
113	Рабочая,10	МБУ "Чистый город"	Рабочая, д. 8, 10	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
114	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	
115	Рабочая,20	МБУ "Чистый город"	Рабочая, д. 20,	нет	-	-	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			Рабочая 14Б								

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
116	Рабочая,39	МБУ "Чистый город"	Рабочая, д. 33, 37, 39, 41	*БМП	1	6	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
117	Рабочая,37А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
118	Рыбников,4	МБУ "Чистый город"	Рыбников, д. 4	*БМП	1	2,2 x 1,1	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
119	Рыбников,25	МБУ "Чистый город"	Рыбников, д. 23, 25	*БМП	1	2,4 x 1,2	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
120	Рыбников,1Б	МБУ "Чистый город"	Рыбников, д. 1б	*БМП	2	2,5 x 1,4	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
121	Рыбников,3Б	МБУ "Чистый город"	Рыбников, д. 3Б	*БМП	1	4,3 x 1,3	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
122	Рыбников,3А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
123	Рыбников,6А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
124	Рыбников,8Б	МБУ "Чистый город"	Рыбников, д. 8а, 8б, 9А	*БМП	1	6,0 x 2,0	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
125	им. Н.Е. Сапрыгина,4	МБУ "Чистый город"	им. Н.Е. Сапрыгина 4	*БМП	1	2,2 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
126	им. Н.Е. Сапрыгина,16	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
127	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	
128	Северный,2	Собственники помещений МКД N 2 по пер. Северный 2	Северный, д 2	*БМП	2	6	*Р	2	0,75	1,5	
129	Северный,4, 6	МБУ "Чистый город"	Северный, д. 4, 6	*БМП	1	2	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			М.Баева, д. 6, 7								
130	Северный,5	МБУ "Чистый город"	Заполярный, д. 2, 3, Северный 5	*БМП	1	6	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
131	Северный,7	МБУ "Чистый город"	Северный 7	нет	-	-	нет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
132	Северный,9	МБУ "Чистый город"	Северный, д. 9	нет	-	-	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
133	Смидовича,2	Собственники помещений МКД N 2 по пер. Северный 2	Смидовича, д. 2	нет	-	-	нет	1	0,75	0,75	
134	пр. кап. Матросова,3	МБУ "Чистый город"	пр. кап. Матросова, д. 3	*БМП	1	4,1 x 1,2	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
135	Авиаторов,2	МБУ "Чистый город"	Авиаторов, д. 2	деревянный настил	1	6,3 x 1,1	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
136	Совхозная,2	МБУ "Чистый город"	Совхозная, д. 2,	нет	-	-	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
137	Совхозная,6	МБУ "Чистый город"	Совхозная, д. 6	*БМП	1	6,0 x 1,0	нет	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
138	Совхозная,8	МБУ "Чистый город"	Совхозная, д. 8	*БМП	1	6,0 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
139	Совхозная,10	МБУ "Чистый город"	Совхозная, д. 10	*БМП	1	3,0 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
140	Строительная,1	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
141	Строительная,5	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
142	Строительная,7	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
143	Строительная,8А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
144	Строительная,9Б	МБУ "Чистый город"	Строительная, д. 9б	*БМП	1	6,0 x 1,0	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
145	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	
146	им В.В. Сущинского,1	Собственники помещений МКД N 1 по ул. им В.В. Сущинского	им В.В.Сущинского 1	*БМП	-	4,9 x 1,4	*М	2	0,75	1,5	
147	им. А.Ф. Титова,3	МБУ "Чистый город"	им. А.Ф. Титова, д. 3, Рабочая, д. 21, 21а, 31, 29	*БМП	2	3,1 x 1,0	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
148	им. А.Ф. Титова,4	Собственники помещений МКД N 4 по им. А.Ф. Титова	им. А.Ф. Титова, д. 4, 5 Рабочая, д. 216, 21в	*БМП	1	6,0 x 1,7	*Р	5	0,75	3,75	
149	им. А.Ф. Титова,8	МБУ "Чистый город"	им. А.Ф. Титова, д. 6, 8, 12	*БМП	1	6	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
150	Торговый,21	Собственники помещений МКД N 21 по пр. Торговый	Торговый, 21	*БМП	-	4,4 x 1,6	*М	1	3	3	
151	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	
152	им. Тыко Вылко,9	Собственники помещений МКД N 9 по им. Тыко Вылко	им. Тыко Вылко, д. 9	*БМП	-	4,5 x 1,2	*М	3	0,75	2,25	
153	Хатанзейского,4	Собственники помещений МКД N 4 по Хатанзейского	Хатанзейского, д. 4	*БМП	1	2,0 x 1,0	нет	2	0,75	1,5	
154	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	
155	Хатанзейского,13	МБУ "Чистый город"	Хатанзейского, д. 13	*БМП	-	5,0 x 1,4	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
156	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	
157	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
158	Юбилейная,36А	МБУ "Чистый город"	Юбилейная, д. 34а, 36а	*БМП	1	5,0 x 1,1	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
159	Южная,14	МБУ "Чистый город"	Южная, д. 14, 16	*БМП	1	6,0 x 1,5	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
160	Южная,30	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
161	Южная,34	МБУ "Чистый город"	Южная, д. 32, 34, 36	*БМП	1	2,8 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
162	Южная,35	МБУ "Чистый город"	Южная, д. 33, 35	*БМП	1	2,3 x 1,1	*Р	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
163	Южная,37	МБУ "Чистый город"	Южная, д. 37	*БМП	1	2,5 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
164	Южная,39	МБУ "Чистый город"	Южная, д. 39	нет	-	-	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
165	Южная,43	МБУ "Чистый город"	Южная, д. 43, 44	*БМП	1	2,4 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
166	Южная,45	МБУ "Чистый город"	Южная, д. 45	*БМП	1	2,4 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
167	Южная,16а	МБУ "Чистый город"	Южная, д. 18, 18а, 16а	*БМП	1	6,2 x 1,1	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
168	Южная,36А	МБУ "Чистый город"	Южная, д. 36а	нет	-	-	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
169	Южная,39А	МБУ "Чистый город"	Южная, д. 39а, 41, 41а Пионерская, д. 25	деревянный настил	-	-	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
170	Южная,45А	МБУ "Чистый город"	Южная, д. 41б, 43а, 43б, 45а, 45б, 47	нет	-	-	*Р	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
171	Им С.Н. Явтысого,1А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
172	Авиаторов,12А	МБУ "Чистый город"	Авиаторов 12 (АБК)	*БМП	1	2,4 x 1,1	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
173	Ул.Полярная (67.646356, 53.011581),39	МБУ "Чистый город"	Ул. Полярная, д. 35А, 39	*БМП	2	5	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
174	ул. Хатанзейского,5	МБУ "Чистый город"	общежитие ГБПОУ НАО "Ненецкое профессиональное училище"	*БМП	2	3,72	*М	5	0,75	3,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
175	Пер. Сахалинский,15	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
176	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,
177	ул. Заводская,20	ГБОУ НАО "СПИ N 2"	ГБОУ НАО "СПИ 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
178	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
179	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
180	N 67°37'28,66" E53°00'31,81" (Лыжероллерная трасса),-	ГБУ НАО "Спортивная школа олимпийского резерва "ТРУД"	Лыжероллерная трасса	*БМП	1	2,9 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	Адрес: 166002, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Калмыкова, д. 6а, тел: (81853) 2-31-45
181	ул. Юбилейная,42Б	Собственник здания по ул. Юбилейная д.42Б	ул. Юбилейная, д. 40, 42Б	*БМП	-	-	-	2	0,75	1,5	

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
182	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"
183	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
184	им А.П. Пырерко,15	Аптека ГУП Ненецкая Фармация	им А.П. Пырерко, д. 15	*БМП	1	2,9 x 1,8	*М	2	0,75	1,5	Аптека ГУП Ненецкая Фармация, г. Нарьян-Мар, улица им. А.П. Пырерко, 15, +7 818 534-20-15
185	Рабочая,6А	Собственник здания по ул. Рабочая, д. 6А	Рабочая, д. 6А	нет	-	-	*М	2	0,75	1,5	-
186	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"
187	Смидовича,11	МБУ "Чистый город"	Смидовича, д. 11	*БМП	1	6,0 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
188	Смидовича,19	ТО ВГТРК ГТРК "Поморье" в г. Нарьян-Маре	Смидовича, д. 19	*БМП	2	2,6 x 1,1; 2,5 x 1,1	*Р	2	0,75	1,5	ТО ВГТРК ГТРК "Поморье" в г. Нарьян-Маре

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
189	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
190	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	
191	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
192	им. Тыко Вылко,2А	МБУ "Чистый город"	им. Тыко Вылко, 2А	нет	-	-	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
193	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
194	60 лет Октября,54Б	МБУ "Чистый город"	60 лет Октября, д. 54Б, 52, 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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
195	2-й Переулоч,2	МБУ "Чистый город"	2-й Переулоч, д 1, 2, 3, 4, 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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
196	им. 60-летия Октября,58	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
197	им. 60-летия Октября,105	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
198	им. 60-летия Октября,51А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
199	им. 60-летия Октября,57	Нарьян-Марское городское потребительское общество	им. 60-летия Октября, д. 57	*БМП	-	-	*М	3	0,75	2,25	

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
200	Брусничный пер.,9	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
201	Качгортский пр.,10	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
202	Кладбище Безымянное (координаты N 67°37'00,15", E53°03'13,75")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Безымянное	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
203	Кладбище Безымянное (координаты N 67°36'58,47", E53°03'30,67")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Безымянное	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
204	Кладбище Безымянное (координаты N 67°36'57,84", E53°03'36,58")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Безымянное	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
205	Кладбище Безымянное (координаты N 67°36'59,14", E53°03'23,21")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Безымянное	*БМП	1	5,8 x 1,0	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
206	Кладбище Лесозаводское (координаты N 67°39'27,29", E53°04'31,88")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Лесозаводское	*БМП	1	2,6 x 1,1	нет	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
207	Кладбище Лесозаводское (координаты N 67°39'30,59", E53°04'37,83")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Лесозаводское	*БМП	1	2,6 x 1,1	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
208	Кладбище Лесозаводское (координаты N 67°39'21,18", E53°04'41,58")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Лесозаводское	*БМП	1	2,6 x 1,1	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
209	Кладбище Лесозаводское (координаты N 67°39'27,18", E53°04'25,58")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Лесозаводское	*БМП	1	6	*М	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
210	Кладбище Городецкое (координаты N 67°38'04,49", E53°01'06,82")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Городецкое	*БМП	1	2,5 x 1,1	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
211	Красная,27А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
212	пер. Малый Качгорт,11	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
213	Малый Качгорт,20А	МБУ "Чистый город"	пер. Малый Качгорт, д. 1, 2, 4А, 23, 27, 5, 6, 22, 20А, 7, 8, 9, 8А, 11А, 10 А, 14А, 15, 16, 17, 21, 20, 18	*БМП	1	3,0 x 1,2	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
214	Мира,11	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
215	Мира,44	МБУ "Чистый город"	Мира ул., д. 39, 44, 65, 66	нет	-	-	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
216	Мира,68	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
217	ул. им. 60 - летия Октября,68А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
218	ул. Мира,22А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
219	ул. Мира,29А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
220	ул. Мира,2	МБУ "Чистый город"	Мира ул., д. 2, 4, 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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
221	ул. Морская,30	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
222	ул. Набережная,12	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
223	Полевой пер.,14	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
224	ул. Речная,12А	МБУ "Чистый город"	ул. им. 60 - летия Октября, д. 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, Речная ул., д. 10А, 6А, 12А, 8, 10, 12, 14, 16, Зимняя ул., д. 3А, 5, 3	*БМП	1	2,7 x 1,2	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
225	пер. Рождественский,1	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
226	ул. Российская,2	МБУ "Чистый город"	Рябиновая ул., д 1А, 1, Российская ул., д. 2, 3А, 5, 5В, 5Г, 7, 9, 11, 13, 15, 17, ул. Полярных летчиков, д. 3, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ул. Аэродромная, д. 7, 9, 11, 13, 15, 17, 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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
227	ул. Российская,20	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
228	ул. Российская,27	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
229	ул. Рябиновая,5	МБУ "Чистый город"	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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
230	ул. Рыбников,19А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
231	ул. Светлая,1А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
232	ул. Светлая,5	МБУ "Чистый город"	ул. Светлая, д. 5, 9. Рябиновая ул., д. 6, 8, 7, 9, Российская ул., д. 10, 12, 14.	*БМП	1	2,5 x 1,0	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
233	ул. Светлая,11	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
234	ул. Светлая,24	МБУ "Чистый город"	ул. Светлая, д. 24, 25, 36, 40, Рябиновая, д. 22, 24, 26, 28, 30, 32, 23, 25, 27, 29, 31, 35, Российская ул., д. 28, 30, 32, 34	*БМП	1	2,5 x 1,1	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
235	пер. Снежный,4	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
236	ул. Школьная,5	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
237	ул. Юбилейная,19	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
238	ул. Юбилейная,28	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
239	ул. Юбилейная,61	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
240	ул. Юбилейная,66	МБУ "Чистый город"	Юбилейная ул., д. 64, 66, 64А, 66А, 66Б, 68А, 68, 70, 72, 74,	*БМП	2	2,6 x 1,1	*М	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			Мурманская ул. 8А								
241	ул. Юбилейная,77	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
242	ул. Юбилейная,48А	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
243	ул. Оленная,7	МБУ "Чистый город"	Оленная ул., д. 7, 5	нет	-	-	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
244	ул. Мурманская,10	МБУ "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. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
245	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
246	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)						Контактные данные	
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб		Общий объем контейнеров, м. куб.
										Тел: 8 (81853) 2-16-60, факс 8(81853) 2-16-59	
247	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
248	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
249	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. Сидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
250	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" (бумага, картон, бытовые отходы)	асфальт	-	2,14	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Победы, д. 8, к.т. 8 (81853) 42819
251	ул. Оленная (67.642251, 52.997230),9	ООО "Ялумд"	ООО "Ялумд" (мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный))	*БМП	-	4,5	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Оленная, д. 19, к.т. 8 (81853) 42932, 89115609259
252	ул. им. 60-летия Октября,74А (67.650359, 53.050217),	СПК Коопхоз "Ерв", ООО "Ерв"	СПК Коопхоз "Ерв", ООО "Ерв" (бумага, картон, бытовые отходы)	асфальт	-	1,5	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. им. 60-летия Октября, д. 74А, к.т. 89115718078

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
253	ул. им. 60-летия Октября (67.643670, 53.040443),49А	ГБУЗ НАО "Окружной противотуберкулезный диспансер"	ГБУЗ НАО "Окружной противотуберкулезный диспансер" (бумага, дерево, стекло, пластик, пищевые отходы)	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
254	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 (подобные образующимся в жилых помещениях)	Бетонная плита	-	5,88	кирпичное	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, к.т. 89115749768
255	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 (подобные образующимся в жилых помещениях)	Бетонная плита	-	3,75	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, к.т. 89115749768
256	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 (подобные образующимся в жилых помещениях)	Бетонная плита	-	5,25	*М	6	0,75	4,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, к.т. 89115749768

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
257	Ул. Оленная (67.64060, 52.99922),25	КУ НАО "Служба материально-технического обеспечения деятельности органов государственной власти Ненецкого автономного округа"	Отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, а также бытовые отходы (подобные образующимся в жилых помещениях)	-	-	-	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, к.т. 89115749768
258	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 (подобные образующимся в жилых помещениях)	Бетонная плита	-	3,75	*М	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 16, к.т. 89115749768
259	ул. им. А.П.Пырерко (67.644156, 53.005819),9	МБУ "Чистый город"	Ул. им. А.П.Пырерко, д. 9. Ул. Первомайская, д. 12 (отходы от жилых помещений)	*БМП	-	6	*М	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8(81853)4-00-53
260	Ул. Полярная (67.644175, 53.00578),16	ИП Мизгирев О.В.	Ул. Полярная, д. 16 - Спортивный клуб "Лабиринт (отходы от производственной деятельности)	Бетонная плита	1	6	*М	1	1,1	1,1	Ул. Полярная, д. 16. Тел: 89116530755

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
261	Ул. Октябрьская (67.635790, 53.006566),36	ИП Акимова З.С.	пищевые отходы кухонь, непищевые отходы кухонь, отходы от уборки территорий, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, отходы изделий из полиэтилентерефталата	Бетонная плита	-	3	нет	1	0,75	0,75	НАО, пос. Искателей, ул. Россихина, д. 10А, кв. 17. Тел: 89115915401
262	Ул. Рабочая (67.641928, 53.049451),11	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "Солнышко"	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "Солнышко" (отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные)	Бетонная плита	-	12	*М	1	0,75	0,75	Ул. Рабочая, д. 14. Тел: 8(81853) 4-50-51

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
263	Ул. Рабочая (67.639932, 53.051239),14	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "Солнышко"	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "Солнышко" (отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные)	Бетонная плита	-	3	*М	1	0,75	0,75	Ул. Рабочая, д. 14. Тел: 8(81853) 4-50-51
264	Ул. Студенческая (67.635015, 52.992448),4	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "Аннушка"	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "Аннушка" (отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-вспомогательных учреждений; бумага, картон, бытовые отходы; пищевые отходы кухонь и организации общественного питания несортированные)	Бетонная плита	-	7,2	*М	3	0,75	2,25	Ул. Студенческая, д. 4. Тел: 8(81853)42143

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
265	Ул. Рабочая (67.637828, 53.050961),22	ГБУ ДО НАО "Дворец спорта "Норд"	ГБУ ДО НАО "Дворец спорта "Норд" (мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходы от уборки территорий и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий; пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства; пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания, несортированные)	Бетонная плита	-	5	*М	2	0,75	1,5	Ул. Рабочая, д. 22. Тел: 8(81853)48558, 89116709854

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
266	Ул. им. В.И.Ленина (67.638173, 53.001971),23	ГБДОУ НАО "Детский сад "Кораблик"	ГБДОУ НАО "Детский сад "Кораблик" (смет с территории учреждения, пищевые отходы с кухни учреждения, непищевые отходы (мусор) кухни, отходы (мусор) от уборки территории)	Бетонная плита	-	3,6	*М	3	0,75	2,25	Ул. им. В.И.Ленина, д. 23. Тел: 8(81853)42322, 89115613157
267	Проезд им. капитана Матросова (67.639132, 52.993135),4	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "Радуга"	ГБДОУ НАО "ЦРР-ДС "Радуга" (пищевые отходы кухни, непищевые отходы кухни, отходы от уборки территорий, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, отходы изделий из полиэтилентерефталата)	Бетонная плита	-	4,54	*М	2	0,75	1,5	Проезд им. капитана Матросова, д. 4. Тел: 8(81853)49929, 8(81853)49934

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
268	Ул. Строительная (67.643702, 53.053960),13	ГБОУ НАО "Средняя школа N 5"	ГБОУ НАО "Средняя школа N 5" (отходы (мусор) от уборки территории и учебно-воспитательных учреждений, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные)	асфальт	-	15	*М	3	-	4,5	Ул. Строительная, д. 13. Тел: 8(81853)4-55-22, 8(81853)4-55-23
269	Ул. им. И.К.Швецова (67.630327, 53.013008),5	ГБДОУ НАО "Детский сад "Ромашка"	ГБДОУ НАО "Детский сад "Ромашка" (отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений, пищевые отходы кухонь несортированные, непищевые отходы (мусор) кухонь практически неопасные)	асфальт	-	12,4	*М	3	0,75	2,25	Ул. им. В.И.Ленина, д. 48А. Тел: 8(81853) 2-16-35

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
270	Ул. Первомайская (67.638580, 53.015899), 33, 37	ГБДОУ НАО "Детский сад "Ромашка"	ГБДОУ НАО "Детский сад "Ромашка" (отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений, пищевые отходы кухонь несортированные, непищевые отходы (мусор) кухонь практически неопасные)	Бетонная плита	-	11,25	*М	2	0,75	1,5	Ул. им. В.И.Ленина, д. 48А. Тел: 8(81853) 2-16-35
271	Ул. Рыбников (67.640069, 52.975406), 17А	СПК "Рыболовецкий колхоз "Андег"	СПК "Рыболовецкий колхоз "Андег" (мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) IV (четвертый класс) опасности)	Бетонная плита	-	13	*М	5	-	7,5	Ул. им. Н.Е.Сапрыгина, д. 10. Тел: 8(81853) 4-53-04

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
272	Ул. Смидовича (67.640617, 53.004111),20А	ГБУК "Дворец культуры Арктика"	ГБУК "Дворец культуры Арктика" (мусор от бытовых помещений организаций несортированный, отходы от уборки территорий и помещений, пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные)	Бетонная плита	-	3,36	*М	2	0,75	1,5	Ул. Смидовича, д. 20А. Тел: 8(81853)4-17-07, 89116505784
273	Ул. Победы (67.640623, 53.010742),5	ГБУК "Музейное объединение НАО"	ГБУК "Музейное объединение НАО" (картонная продукция, бумага, текстильные изделия, пластик, органические отходы, резина, кожаная продукция, остатки деревянных изделий)	асфальт	-	10	*М	2	0,75	1,5	Ул. Победы, д. 5 Тел: 8(81853)4-67-47

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
274	Ул. им. И.П. Выучейского (67.639308, 53.001563),30	ГБУ ДО НАО "ДЮЦ "Лидер"	ГБУ ДО НАО "ДЮЦ "Лидер" (бытовые отходы, мусор от уборки помещений, бумага, картон, бутылки, остатки еды)	Бетонная плита	-	20	*М	2	0,75	1,5	Ул. им. И.П.Выучейского, д. 30. Тел: 8(81853) 4-67-01
275	Ул. Полярная (67.646234, 53.010812),33	ИП Хабаров В.Л.	Торговый центр (отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами)	Бетонная плита	-	15	*М	3	0,75	2,25	Ул. Полярная, д. 33. Тел: 89116500790
276	Ул. им. И.П. Выучейского (67.646383, 52.995043),2А	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество (бумага, древесина (упаковочный материал), уличный смет (песок), полимерные материалы)	Бетонная плита	-	2	нет	1	0,75	0,75	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
277	Ул. Смидовича (67.643156, 53.000717),6А	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество (бумага, древесина (упаковочный материал), уличный смет (песок), полимерные материалы)	Бетонное	-	2	нет	2	0,75	1,5	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
278	Ул. Октябрьская (67.634885, 53.001623),26	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество (бумага, древесина (упаковочный материал), уличный смет (песок), полимерные материалы)	Бетонное	-	2	нет	2	0,75	1,5	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
279	Пер. М.Баева (67.659854, 53.073801),5	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество (бумага, древесина (упаковочный материал), уличный смет (песок), полимерные материалы)	Бетонное	-	2	нет	1	0,75	0,75	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
280	Ул. им. В.И.Ленина (67.638186, 52.979480),51	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество (бумага, древесина (упаковочный материал), уличный смет (песок), полимерные материалы)	Бетонное	-	2	нет	1	0,75	0,75	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
281	Ул. Заводская (67.656911, 53.062704),17	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество (бумага, древесина (упаковочный материал), уличный смет (песок), полимерные материалы)	Бетонное	-	2	нет	1	0,75	0,75	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
282	Ул. Заводская (67.657773, 53.056235),7	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество (бумага, древесина (упаковочный материал), уличный смет (песок), полимерные материалы)	Бетонное	-	2	нет	1	0,75	0,75	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68
283	Ул. им. 60-летия Октября (67.641455, 53.040051),35	Нарьян-Марское городское потребительское общество (ГОРПО)	Нарьян-Марское городское потребительское общество (бумага, древесина (упаковочный материал), уличный смет (песок), полимерные материалы)	Бетонное	-	2	нет	1	0,75	0,75	Ул. Смидовича, д. 6А. Тел: 8(81853) 4-27-82, 8(81853) 4-28-68

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
284	Ул. Рыбников (67.636419, 53.970927),59	ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"	ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания" (отходы (мусор) от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный))	Бетонная плита	-	6	*М	1	0,75	0,75	НАО, пос. Искателей, ул.Губкина, д. 15. Тел: 8(81853) 4-77-50
285	ул. Пионерская (67.636636, 53.003490),11А	ГБУ НАО "Дирекция по эксплуатации зданий учреждений культуры"	упаковочные материалы из бумаги и картона несортированные незагрязненные, бумага и картон от канцелярской деятельности и делопроизводства учреждения	Бетонная плита	-	3	металло профиль	1	0,75	0,75	8(81853)41151
286	ул. им. А.П.Пырерко (67.643872, 53.004364),6	ГБДОУ НАО "Детский сад "Семицветик"	отходы (мусор) от уборки территорий и помещений учебно-воспитательных учреждений, пищевые отходы кухонь несортированные, непищевые отходы (мусор) кухонь практически не опасные	Бетонная плита	-	10	металло профиль	2	0,75	1,5	8(81853) 45587, 8(81853) 45506
МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» пос. Искателей											

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
287	ул. Ардалина, 11 А (в р-не маг. "Кредо")	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, 8 А, 10, 10 А, 11 А, 12, 12 А, 14, 14 А	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	5	0,75	3,8	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
288	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
289	ул. Геологов, 1	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей"	ул. Геологов, 1, ул. Губкина, 2	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
290	ул. Губкина, 1	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей"	ул. Губкина, 1, 1 Б	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
291	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, 16,18,20	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
292	ул. Озерная, 5	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, 12, 14, 18	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
293	ул. Озерная, 1 В	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, 2; ул. Озерная, 1 А, 1 Б, 1 В	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
294	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
295	ул. Губкина, 20 А (в р-не маг. "Бристоль"	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, 20 А, 22, 22 А, 24; ул. Монтажников, 3, 3 А	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
296	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
297	ул. Нефтяников, 24	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. Нефтяников, 22, 24, 26, 28	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
298	ул. Нефтяников, 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, 2 Б, 4 А; ул. Нефтяников, 30, 32	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
299	ул. Губкина, 30	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей"	ул. Монтажников, 4 Б, 4 В, 6, 6 А, 6 Б, 6 В; ул. Губкина, 30	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
300	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
301	ул. Поморская, 6	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, 14; ул. Поморская, 2 А, 4, 6, 10 А	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
302	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
303	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
304	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
305	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
306	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
307	ул. Монтажников, 17 Г	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей"	ул. Монтажников, 17 Г; ул. Строителей, 1, 3, 3 А	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
308	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	2	0,75	1,5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
309	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	8	0,75	6,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
310	ул. Россихина, 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. Россихина, 11, 12	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
311	ул. Тиманская, 1	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО. Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей"	ул. Тиманская, 1, 1 А, 2	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
312	пер. Строительный, 4	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, 24; пер. Строительный, 4	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	2	0,75	1,5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
313	пер. Строительный, 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"	пер. Строительный, 2	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
314	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
315	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
316	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	2	0,75	1,5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
317	ул.Губкина 23,25	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, 23,25	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	2	0,75	1,5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
пос. Искателей мкр Факел											
318	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, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; ул. Международная, 1, 2, 4	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
319	ул. Дружбы, 13	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
320	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
321	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
322	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
323	пер. Газовиков, 21	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	пер. Газовиков, 21, 23, 27 А	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профили рованный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	2	0,75	1,5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
324	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	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профили рованный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
325	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	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профили рованный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
326	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, 6	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профили рованный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
327	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
328	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
329	пер. Геофизиков, 5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	пер. Геофизиков, 3, 5, 7	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профили рованный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
330	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	профили рованный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
331	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	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
332	ул. Молодежная, 9	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	пр. Лая-Вожский, 12; ул. Молодежная, 6, 8, 9	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профилированный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
333	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	профили рованный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	4	0,75	3,0	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
334	пер. Озерный, 1	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	пер. Озерный, 1, 3, 3 А, 5, 5 А	железобетонная дорожная плита	1	6*2 м	профили рованный металлический лист, высотой 1,5 метра по металлическому каркасу	3	0,75	2,3	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
335	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			нет	2	0,75	1,5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
336	Песчаный , 5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ	Песчаный , 5	плита			нет	2	0,75	1,5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
Организации и учреждения											

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
337	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	-	-	нет	1	0,75	0,8	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
338	N67.673418, E53.115835	ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"	База ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"	нет плиты	-	-	нет	3	2x0,8 и 1x1	2,6	ОГРН 1028301647120 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Губкина, 15
339	N67.674142, E53.129731	ГБДОУ НАО "ЦРР-детский сад "Гнездышко"	Детский сад "Гнездышко" по ул. Строителей, 6	плита			ограждение	2	0,8	1,6	ОГРН 1028301647406 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Строителей, д. 6
340	N 67.678884, E 53.116538	ГБОУ НАО «СШ п. Искателей»	ГБОУ НАО «СШ п. Искателей»	плита			ограждение	3	0,8	2,4	ОГРН 1038302270742 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Ардалина, д. 16
341	N67.681612, E53.153129	МКУ «Комбинат по благоустройству пос. Искателей»	Кладбище	плита			нет	1	0,8	0,8	ОГРН 1148383000237 факт/адрес пос. Искателей, ул. Нефтяников, 1 А
342	N 67.665037, E 53.115416	ГБДОУ НАО "ЦРР-Детский сад "Умка"	ГБДОУ НАО "ЦРР-Детский сад "Умка"	нет плиты	-	-	нет	1	0,8	0,8	ОГРН 1038302271325 факт/адрес 166700 пос. Искателей, пер. Геофизиков, 11

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
343	N67.665883, E53.126752	ООО "ЛУКОЙЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЕФТЕПРОДУКТ"	Заправочная станция ЗАО "ЛУКОЙЛ-СЕВЕР" (в р-не ул. Юбилейной, 96)	нет плиты	-	-	нет	1	0,8	0,8	ОГРН 1027809206457 факт/адрес 197022 г. Санкт-Петербург, Аптекарьская Набережная, д. 8, лит. А
344	N67.666370, E53.111004	ГБУ НАО "Спортивная школа "Труд"	ГБУ НАО "Спортивная школа "Труд"	плита			ограждение	2	0,8	1,6	факт/адрес пос. Искателей, ул. Юбилейная, д. 80а
345	N67.673396, E53.115593	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п. Искателей, Контейнерные площадки и мусорные контейнеры находятся в хозяйственном ведении МУП "Службы Заказчика по ЖКУ пос. Искателей" ОГРН 1028301646933	Демеркуризатор	нет плиты	-	-	нет	2	0,8	1,6	НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
346	N67.676235, E53.121799	ГБДУ НАО ДЮСШ	ГБДУ НАО ДЮСШ п. Искателей.	нет плиты	-	-	нет	1	0,8	0,8	Искателей. Губкина 5 Б ОГРН 1038302271479
347	N67.676235, E53.121799	ГБДУ НАО ДЮСШ	ГБДУ НАО ДЮСШ п. Искателей.	нет плиты	-	-	нет	1	0,8	0,8	Искателей. Губкина 5 Б ОГРН 1038302271479

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
348	N67.674924, E53.117671	АО "Ненецкая нефтяная компания"	База производственного обеспечения, Центральный офис АО "Ненецкая нефтяная компания"	плита			нет	5	0,75	3,8	п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б корпус 3. ОГРН 103783093045
349	N67.669800, E 53.091276	АО "Ненецкая нефтяная компания"	Несамостоятельная плавучая заправочная станция АО "Ненецкая нефтяная компания"	плита			нет	1	0,75	0,8	п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б корпус 3. ОГРН 103783093045
350	N67.672343, E 53.099595	АО "Ненецкая нефтяная компания"	Филиал Нефтебаза АО "Ненецкая нефтяная компания"	плита			нет	4	0,75	3,0	п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б корпус 3. ОГРН 103783093045
351	N67.658804, E 53.126050	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	Асфальтобетонный завод ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	плита			нет	3	2	6,0	п. Искателей, Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688
352	N67.666293, E 53.123497	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	Производственная база, Офис ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	плита			нет	3	2	6,0	п. Искателей, Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688
353	N67.666564, E53.124658	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	Производственная база, Офис ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	плита			нет	2	2	4,0	п. Искателей, Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
354	N67.666939, E53.125023	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	Производственная база, Офис ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	плита			нет	3	2	6,0	п. Искателей, Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688
355	N67.677216, E 53.126521	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей"	Административное здание МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей"	плита			нет	1	0,75	0,8	НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
МО "Приморско-Куйский сельсовет" НАО											
п.Красное											
356	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
357	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
358	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
359	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
360	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
361	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
362	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
363	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
364	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
365	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
366	п. Красное, ул. Новая, д. 7	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	ул. Новая, ул. Тундровая	железобетон	ДЕМОН ТАЖ	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
367	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
368	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
369	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
370	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
371	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
372	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
373	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
374	п. Красное, ул. Ненецкая, д. 5	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	ул. Ненецкая, ул. Придорожная, ул. Спортивная	железобетон	ДЕМОНТАЖ	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
375	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
376	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
377	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
378	п. Красное, мкр. Березовый, д. 7	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	мкр. Березовый	железобетон	ДЕМОН ТАЖ	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
379	п. Красное, ул. Центральная, д. 17а	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	ул. Центральная	железобетон	ДЕМОНТАЖ	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
380	п. Красное, ул. Пролетарская, д. 11	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918	Здание ГБДОУ НАО "Детский сад п. Красное"	железобетон	ДЕМОНТАЖ	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
381	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
МО "Пешский сельсовет" НАО											
с. Нижняя Пеша											
382	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
383	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
384	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
385	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
386	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
387	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
388	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
389	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
390	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
391	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
392	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
393	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
394	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
395	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
396	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
397	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
398	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
399	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
400	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
401	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
402	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
403	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
404	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
405	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;
406	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 3	ГБОУ НАО "СПШ им. А.А.Калинина с. Нижняя Пеша"	здание пришкольного интерната	бетонное покрытие	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	ГБОУ НАО "СПШ им. А.А.Калинина с. Нижняя Пеша"; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3;
407	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3	ГБОУ НАО "СПШ им. А.А.Калинина с. Нижняя Пеша"	здание школы	бетонное покрытие	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	ГБОУ НАО "СПШ им. А.А.Калинина с. Нижняя Пеша"; фактический адрес: Ненецкий АО, 166730, с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 3;

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
408	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;
д. Верхняя Пеша											
409	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
410	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
411	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
412	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
413	д. Верхняя Пеша, д. 52	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
414	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
415	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
416	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
417	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
418	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
419	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
420	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
421	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
д. Волоковая											
422	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
423	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
424	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
425	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
426	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
427	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
428	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
429	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
430	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
431	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
432	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
433	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
434	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
435	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
436	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
437	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
438	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
439	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
д. Волонга											
440	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
МО "Великовисочный сельсовет" НАО											
с.Великовисочное											
441	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
442	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
443	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
444	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
445	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
446	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
447	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
448	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
449	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
450	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
451	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
452	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
453	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
454	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
МО "Коткинский сельсовет" НАО											
с.Коткино											
455	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;
456	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;
457	с. Коткино, ул. Центральная, д. 45	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;

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
458	с. Коткино, ул. Центральная, д. 21	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Школьная	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;
459	с. Коткино, пер. Лесной, д. 6	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	пер. Лесной	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;
460	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 63	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	пер. Лесной, пер. Новый, ул. Центральная	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;
461	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 15	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Колхозная, ул. Школьная	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;
462	с. Коткино, ул. Центральная, д. 21	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Колхозная	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;

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
463	с. Коткино, ул. Центральная, д. 2	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	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;
МО "Хоседа-Хардский сельсовет" НАО											
п.Харута											
464	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
465	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
466	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;
467	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
468	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
469	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
470	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
471	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
472	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
473	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;
474	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
475	п. Харута, ул. Колхозная, д.14в	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
476	п. Харута, ул. Новая, д. 3	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Колхозная, ул. Новая	заливное	1	ул. Новая 4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
477	п. Харута, ул. Новая, д. 21	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая	заливное	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
478	п. Харута, ул. Новая, д. 26	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая	заливное	1	4,5	*М	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
479	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
480	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,

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб.	Общий объем контейнеров, м. куб.	
481	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;
482	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;
483	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;
МО "Хорей-Верский сельсовет" НАО											
п.Хорей-Вер											
484	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
485	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
486	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
487	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
488	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
489	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
490	п. Хорей-Вер, ул. Центральная, д. 18а	ГБОУ НАО "СШ п. Хорей-Вер"	здание школы	бетонное покрытие	1	10	профнастил	3	1	3	ГБОУ НАО "СШ п. Хорей-Вер"; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная, д. 18а;
МО "Пустозерский сельсовет" НАО											
с. Оксина											
491	с. Оксина, 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
МО "Тельвисочный сельсовет" НАО											
с. Тельвиска											
492	с. Тельвиска, ул. Полярная, д. 4	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Полярная, ул. Молодежная,	нет	1		нет	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
493	с. Тельвиска, ул. Совхозная, д. 4	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Совхозная, ул. Центральная	нет	1		нет	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
494	с. Тельвиска, ул. Молодежная, д. 3	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Молодежная, ул. Школьная	нет	1		нет	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
495	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 30	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Пустозерская	нет	1		нет	2	2	4	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
496	с. Тельвиска, ул. Полярная, д. 1	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Полярная	нет	1		нет	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
497	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 2 (у кладбища)	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Пустозерская	нет	1		нет	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
498	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;

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
499	с. Тельвиска	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	Площадка накопления до 11 месяцев	бетонное	-	216	-	-	-	-	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
500	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
д. Макарово											
501	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
502	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
503	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

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
504	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
505	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
506	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
507	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
508	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
МО "Карский сельсовет" НАО											
п. Усть-Кара											

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
509	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
МО "Поселок Амдерма" НАО											
п. Амдерма											
510	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
511	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;
МО "Андегский сельсовет" НАО											
д. Андег											
512	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;
МО "Шойнский сельсовет" НАО											
с. Шойна											

N п/п	Место нахождения площадки	Собственник контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Техническая характеристика места (площадки)							Контактные данные
				Наличие плиты	кол-во плит	Площадь плиты (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
513	с. Шойна, ул. Заполярная, д. 2	ГБОУ НАО "ОШ с. Шойна";	здание детского сада	цементное покрытие	1	4,5	шиферное	2	1 (0,24 м3); 1 (2,6 м3)	2,84	ГБОУ НАО "ОШ с. Шойна"; фактический адрес Ненецкий АО, 166739, с. Шойна, ул. Школьная, д. 7
514	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 (0,24 м3); 1 (2,6 м3)	2,84	ГБОУ НАО "ОШ с. Шойна"; фактический адрес Ненецкий АО, 166739, с. Шойна, ул. Школьная, д. 7;

*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 №54 от 29.11.2016 «Об установлении нормативов твердых коммунальных отходов на территории Ненецкого автономного округа»), Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами (постановление Правительства Российской Федерации № 1156 от 12.11.2016), Порядком накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного накопления) (приказ Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа № 18 от 26.05.2020), 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 автономного округа

№ п/п	Наименование показателя	Количество, ед.	
		Действующих по состоянию на 2020 год	Планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2021-2030 гг.
1	Объекты по обработке отходов	8	
2	Объекты по утилизации и обезвреживанию отходов, расположенные на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований (источников образования отходов)	11	6

№ п/п	Наименование показателя	Количество, ед.	
		Действующих по состоянию на 2020 год	Планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2021-2030 гг.
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 отходы	кол-во отходов, принимаемых для обработки, тонн/год		
				суммарно	по видам	по классам опасности
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 не ведется	деятельность не ведется	деятельность не ведется
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
ООО «КТА.ЛЕС»	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д. 59; переоформлено на г. Нарьян-Мар, ул. Портовая. д. 11	67.629733, 53.076655 67.630262, 53.078351 67.629381, 53.080037 67.628876, 53.078505	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные.	1500	учет не ведется	учет не ведется
ООО "ИНМЕТ"	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Портовая. Д. 11; 166744, НАО, п. Амдерма, ул. Центральная, д. 4	-	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные. Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	деятельность не ведется	деятельность не ведется	деятельность не ведется
Мусоросортировочный комплекс «МСК 20 000»	г. Нарьян-Мар	67°63' с.ш. 53°00' в.д.	Смет с территории предприятия малоопасный Отходы из жилищ (исключая крупногабаритные) Мусор от офисных и бытовых помещений организаций	20000	учет не ведется	учет не ведется

Наименование	Адрес	Координаты	Виды отходы	кол-во отходов, принимаемых для обработки, тонн/год		
				суммарно	по видам	по классам опасности
			<p>несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы (мусор)от строительных и ремонтных работ Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанныеКамеры пневматических шин автомобильных отработанные Мусор и смет уличный Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог Мусор 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 пассажиров Отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта Мусор наплавной от уборки</p>			

Наименование	Адрес	Координаты	Виды отходы	кол-во отходов, принимаемых для обработки, тонн/год		
				суммарно	по видам	по классам опасности
			акватории Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов Отходы 5 класса опасности из категории ТКО			
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%)	-	-	-
Пресс для бочек Austropressen FP 200	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчюуского м/р	-	-	-	-	-
Шредер для измельчения пластиковой тары Avian ASG-1000	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчюуского м/р	68°52'24'' с.ш., 58°58'44'' в.д.	-	-	-	-

Продолжение таблицы 23

Наименование	применяемые технологические решения, оборудование	наличие СЗЗ	Мощность, тонн/год			эксплуатирующая организация	
			проектная мощность	фактическая мощность	свободная мощность	наименование	лицензия на осуществление деятельности
Производственная база ИП Регаловский Я.А.	данные отс-т	-	1000	деятельность не ведется	данные отс-т	ИП Регаловский Ярослав Алексеевич	№ ЛЧМ 83-04 от 28.12.2010г.
Промбаза "Лесозавод"	ручная сортировка	-	-	23	данные отс-т	ИП Ушаков Игорь Иванович	№ ЛЦМ 83-07 от 31.07.2013г.
ООО «КТА.ЛЕС»	данные отс-т	-	-	1500	данные отс-т	ООО «КТА.ЛЕС»	№ ЛМ 83-09 от 14.08.2015г.
ООО "ИНМЕТ"	данные отс-т	-	-	деятельность не ведется	данные отс-т	ООО "ИНМЕТ"	№ ЛМ 83-10 от 20.06.2018
Мусоросортировочный комплекс «МСК 20 000»	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 г.

Наименование	применяемые технологические решения, оборудование	наличие СЗЗ	Мощность, тонн/год			эксплуатирующая организация	
			проектная мощность	фактическая мощность	свободная мощность	наименование	лицензия на осуществление деятельности
Пресс для смятия (площадка ЦПС Ардалинское месторождение)	прессование	-	4,4	-	-	ООО «Компания Полярное Сияние»	83-6543-ТОУРБ от 24.10.2018
Пресс для бочек Austropressen FP 200	прессование	-	-	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
Шредер для измельчения пластиковой тары Avian ASG-1000	Роторный шредер используется для измельчения трудноперерабатываемых отходов полимерного производства, таких как пленки, ПП/ПЭ мешки, пластиковая тара, трубы, слитки, прессованный ПЭТ, и другие крупногабаритные отходы из различных пластмасс, дерева, резины.	-	600-1500 кг/час	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.

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

№пп	наименование	адрес или координаты	Вид отхода, подлежащий утилизации и обезвреживанию	кол-во отходов, принимаемых для утилизации, обезвреживания		
				суммарно	по видам	по классам опасности
1	Водогрейный котел "Универсал-6", оснащенный жидкотопливной двухступенчатой горелкой AL-35V	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября, д.37	отходы минеральных масел моторных (40611001313)	8,03	7,345	3 класс - 8,03 тонн/год
			отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены (40614001313)		0,073	
			отходы масел минеральных компрессорных (40616601313)		0,074	
			отходы минеральных масел турбинных (40617001313)		0,538	
2	Установка "Форсаж-1"	производственная база в п.Искателей. 166700, 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
			обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (91920402604)		0,61	
3	горелка Kroll KG/UB 70	Нарьян-Мар, аэропорт	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (41310001313)	29,219	26,969	3 класс - 29,219
			отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены (40612001313)		2,25	
4	Аккумуляторная АТБ	Нарьян-Мар, аэропорт, 63,63394; 53,097157	кислота аккумуляторная серная отработанная (92021001102)	1,049 т/год	1,049 т/год	2 класс - 1,049 т/год
5	Аккумуляторная ССТ	Нарьян-Мар, аэропорт, 67,632776; 53,092077	кислота аккумуляторная серная отработанная (92021001102)	1,049 т/год	1,049 т/год	2 класс - 1,049 т/год
6	Установка "Экотром-2"	67,673478; 53,115673	отход демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция	55,5	1,7	нет данных
			лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные		1,1	нет данных
			лом изделий из стекла		52,7	нет данных
7	крематор КР 1000	п.Красное	Обтирочный материал, отходы разведения прочих животных, силиконовые масла утратившие потребительские свойства	80 т/г	нет данных	нет данных

№пп	наименование	адрес или координаты	Вид отхода, подлежащий утилизации и обезвреживанию	кол-во отходов, принимаемых для утилизации, обезвреживания		
				суммарно	по видам	по классам опасности
8	котел-парообразователь КП-300 (на твердой топливе- каменный уголь, дрова)	с.Ома	коммунальные и твердые бытовые отходы	нет данных	нет данных	нет данных
9	крематор КД 100	с.Ома	биологические, бытовые и медицинские отходы	нет данных	нет данных	нет данных
10	Установка «Форсаж 2М»	166700, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Губкина, д.3б, корп.3,	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (41310001313)	нет данных	нет данных	нет данных
			Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (91920401603)	нет данных	нет данных	нет данных
			Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные (92130201523)	нет данных	нет данных	нет данных
			Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (73310001724)	нет данных	нет данных	нет данных
11	Инсинератор HURIKAN 1000	г. Нарьян-Мар, 67°63' с.ш. 53°00' в.д.	Смет с территории предприятия малоопасный	нет данных	нет данных	нет данных
			Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	нет данных	нет данных	нет данных
			Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	нет данных	нет данных	нет данных
			Отходы (мусор)от строительных и ремонтных работ	нет данных	нет данных	нет данных
			Мусор и смет уличный	нет данных	нет данных	нет данных
			Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	нет данных	нет данных	нет данных
			Мусор и смет производственных помещений малоопасный	нет данных	нет данных	нет данных
			Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	нет данных	нет данных	нет данных
			Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	нет данных	нет данных	нет данных
			Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	нет данных	нет данных	нет данных
			Смет с территории нефтебазы малоопасный	нет данных	нет данных	нет данных
Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	нет данных	нет данных	нет данных			

№пп	наименование	адрес или координаты	Вид отхода, подлежащий утилизации и обезвреживанию	кол-во отходов, принимаемых для утилизации, обезвреживания		
				суммарно	по видам	по классам опасности
			Отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	нет данных	нет данных	нет данных
			Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	нет данных	нет данных	нет данных
			Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	нет данных	нет данных	нет данных
			Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные	нет данных	нет данных	нет данных
			Опилки, пропитанные лизолом, отработанные	нет данных	нет данных	нет данных
			Опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	нет данных	нет данных	нет данных
			Опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	нет данных	нет данных	нет данных
			Мусор наплавной от уборки акватории	нет данных	нет данных	нет данных
			Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	нет данных	нет данных	нет данных
			Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	нет данных	нет данных	нет данных
			Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	нет данных	нет данных	нет данных
			Отходы 5 класса опасности из категории ТКО	нет данных	нет данных	нет данных

Продолжение таблицы 24

№п п	наименование	адрес или координаты	кол-во утилизированных отходов	производственная мощность, тонн/год	применяемые технологические решения, оборудование	оставшийся срок службы, лет	заключены ли ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
									Наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	Водогрейный котел	166000, Ненецкий	нет данных	0,010 т/час	Использование в качестве	нет данных	-		ГУП НАО "Нарьян-	83№00026 от 17.06.2016

№п п	наименование	адрес или координаты	кол-во утилизиров анных отходов	производс твенная мощность, тонн/год	применяемые технологически е решения, оборудование	оставшийс я срок службы, лет	заключени е ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
									Наименование	лицензия на осуществ ление деятельности
	"Универсал-6", оснащенный жидкотопливно й двухступенчато й горелкой AL- 35V	автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября, д.37			котельного топлива отработанных масел по ГОСТ 21046-86			не установлен а	Марская электростан ция"	
2	Установка "Форсаж-1"	производственн ая база в п.Искателей. 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.3-б, корпус 2.	нет данных	25 тонн/год	Сжигание отходов	нет данных	ФСЭТАН №899 от 24.12.2017	50 м	АО "Поморнефт егазгеофизи ка"	серия (83) №00006
3	горелка Kroll KG/UB 70	Нарьян-Мар, аэропорт	нет данных	5,08 - 8,37 кг/час	Использование в качестве топлива	нет данных	-	350 м	АО "Нарьян- Марский ОАО"	Серия (83) - 1548 – ТУБ
4	Аккумуляторна я АТБ	Нарьян-Мар, аэропорт, 63,63394; 53,097157	нет данных	-	Нейтрализация (обезвреживани е), с целью снижения класса опасности отхода	нет данных	-	350 м	АО "Нарьян- Марский ОАО"	Серия (83) - 1548 – ТУБ
5	Аккумуляторна я ССТ	Нарьян-Мар, аэропорт, 67,632776; 53,092077	нет данных	-	Нейтрализация (обезвреживани е), с целью снижения класса опасности отхода	нет данных	-	350 м	АО "Нарьян- Марский ОАО"	Серия (83) - 1548 – ТУБ

№п п	наименование	адрес или координаты	кол-во утилизиров анных отходов	производс твенная мощность, тонн/год	применяемые технологически е решения, оборудование	оставшийс я срок службы, лет	заключени е ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
									Наиме нование	лицензия на осуществ ление деятельности
6	Установка "Экотром-2"	67,673478; 53,115673	нет данных	55,5	Обезвреживани е ртутьсодержащ их ламп и отходов	нет данных	приказ 28 от 21.01.2005	300 м	МУП "Служба Заказчика по ЖКУ п. Искателей"	83 № 00025
			нет данных							
			нет данных							
7	крематор КР 1000	п.Красное	нет данных	80 т/г	Сжигание отходов	нет данных	-	нет данных	СПК "Харп"	-
8	котел- парообразовате ль КП-300 (на твердой топливе- каменный уголь, дрова)	с.Ома	нет данных	нет данных	Сжигание отходов	нет данных	-	нет данных	МКП "Омский животновод ческий комплекс"	-
9	крематор КД 100	с.Ома	нет данных	нет данных	Сжигание отходов	нет данных	-	нет данных	МКП "Омский животновод ческий комплекс"	-
10	Установка «Форсаж 2М»	166700, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Губкина, д.3б, корп.3,	нет данных	180кг/час	Сжигание отходов	нет данных	-	-	ОАО «Ненецкая нефтяная компания», 166700, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Губкина, д.3б, корп.3, т.(81853) 2- 20-56, факс	нет данных

№п п	наименование	адрес или координаты	кол-во утилизиров анных отходов	производ ственная мощность, тонн/год	применяемые технологически е решения, оборудование	оставшийс я срок службы, лет	заключени е ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
									Наименование	лицензия на осуществ ление деятельности
									(81853) 4- 76-05, http://www.noilco.ru	
11	Инсинератор HURIKAN 1000	г. Нарьян-Мар, 67°63' с.ш. 53°00' в.д.	нет данных	8760	Сжигание отходов в соответствии с паспортом изделия	10	нет данных	нет данных	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат по благоустрой ству и бытовому обслуживан ию» (МУП «КБ и БО»)	№ (11)-8735- СТОУРБ от 27.12.2019 г.

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	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживания			
							суммарно	по видам	по классам опасности	
1.	Установка «Форсаж-1» (Песчаноозерское нефтегазоконденс атное месторождение)	69°16'45'' с.ш. 50°02'40'' в.д.	АО «Арктикнефт ь»	Обезвре живание	сжигание	Отходы минеральных масел моторных	219 тонн/год	3,097	не ведется	
						Отходы минеральных масел трансмиссионных				0,464
						Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов				9,710 т в 2017, 2018, 2020, 2021 гг
						Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные				114,021 в 2019 году
						Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные				0,13
		0,385								

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживания		
							суммарно	по видам	по классам опасности
						Смет с территории предприятия малоопасный		13,724	
						Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)		9,72	
						Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ		9,11	
						Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)		3,417	
						Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства		0,018	
						Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные		2,628	
						Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные		7,884	
						Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной		0,022	
						Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод		0,61	
						Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)		5,6	
						Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства		0,034	
						Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом		1,804	
						Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные		0,096	
						Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные		2,598	
						Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)		0,516	
						Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		1,683	
						Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства		0,035	
						Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные		0,01	
						Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)		0,36	

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживания		
							суммарно	по видам	по классам опасности
						Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод		55,921	
						Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов		3,938 т в 2017, 2018, 2020, 2021 гг. 6,026 в 2019 году	
						Остатки и огарки стальных сварочных электродов		0,196	
						Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные		47,298	
						Стружка черных металлов несортированная незагрязненная		0,3	
2.	Установка «Форсаж-1»	ЦХП блок №1 (Северо-Хоседа-юскоеместоро ж-дение им. А Сливки)	ООО «СК «РУСВЬЕТИ ЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	сжигание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	219 тонн/год	не ведется	не ведется
					Отходы минеральных масел моторных				
					Отходы синтетических и полусинтетических масел				
					Отходы минеральных масел трансмиссионных				
					Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные				
					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				
3.	Установка «Форсаж-2»	ЦХП блок №1 (Северо-Хоседа-юскоеместоро ж-дение им. А Сливки)	ООО «СК «РУСВЬЕТИ ЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	сжигание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	1570 тонн/год	не ведется	не ведется
					Отходы минеральных масел моторных				
					Отходы синтетических и полусинтетических масел				
					Отходы минеральных масел трансмиссионных				
					Отходы минеральных масел турбинных				
					Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные				

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживания		
							суммарно	по видам	по классам опасности
						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%)			
4.	Установка «Форсаж-1»	ЦХП блок №2 (Висовое и Верхне-Колвинское месторождения)	ООО «СК «РУСВЬЕТП ЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	сжигание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	219 тонн/год	не ведется	не ведется
Отходы минеральных масел моторных									
Отходы синтетических и полусинтетических масел									
Отходы минеральных масел трансмиссионных									
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									
5.	Установка «Форсаж-1»	ЦХП блок №3 (Западно-Хоседа-юское им. Д. Садецкого, Сихорейское, Восточно-Сихорейское, Северо-Сихорейское месторождения)	ООО «СК «РУСВЬЕТП ЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	сжигание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	219 тонн/год	не ведется	не ведется
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-2»	ЦХП блок №3 (Западно-Хоседа-юское им. Д. Садецкого, Сихорейское,	ООО «СК «РУСВЬЕТП ЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	сжигание	нет данных	1570 тонн/год	не ведется	не ведется

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживания			
							суммарно	по видам	по классам опасности	
		Восточно-Сихорейское, Северо-Сихорейское месторождения)								
7.	Установка «Форсаж-1»	ЦХП блок №4 (Северо-Ошкотын-ское, Сюрхаратин-ское, Посейское, Южно-Сюрхаратин-ское, Урернырдское, Восточно-Янемдейское месторождения)	ООО «СК «РУСВЬЕТИ ЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание		нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	
8.	Установка «Форсаж-2»	ЦХП блок №4 (Северо-Ошкотын-ское, Сюрхаратин-ское, Посейское, Южно-Сюрхаратин-ское, Урернырдское, Восточно-Янемдейское месторождения)	ООО «СК «РУСВЬЕТИ ЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание	сжигание	нет данных	1570 тонн/год	не ведется	не ведется	
9.	Установка «Форсаж-2»	Ардалинское нефтяное месторождение , площадка ЦПС с кадастровым номером	ООО «Компания Полярное Сияние»	обезвреживание отходов	сжигание	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	57,67 тонн/год	46,45	не ведется	
						Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные				0,054
						Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные				0,02

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживания		
							суммарно	по видам	по классам опасности
		83:00:08001:164				Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)		10,5	
						Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод		28,2	
						Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)		45,6	
10	Установка «Форсаж-2м»	Средне-Харьагинский ЛУ; 67°24'24,2" - с.ш. 56°22'35,5" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕ ФТЬ»	обезвреживание отходов	сжигание	Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более); Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; Отходы жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; Песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами;	нет данных	нет данных	нет данных
11	Установка «Форсаж-2м»	Северо-Харьагинский участок недр; 67°30'49,9" - с.ш. 56°15'54,9" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕ ФТЬ»	обезвреживание отходов		Древесные отходы от сноса и разборки зданий; Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания, несортированные;	нет данных	нет данных	нет данных
12	Установка «Форсаж-2м»	Лехарьагинский участок недр; 67°21'31,3" - с.ш. 56°36'21,8" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕ ФТЬ»	обезвреживание отходов	сжигание		нет данных	нет данных	нет данных
13	Установка "Форсаж-2м"	Колвинское ЛУ; 67°28'16,4" - с.ш. 59°30'15,3" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕ ФТЬ»	обезвреживание отходов			нет данных	нет данных	нет данных
14	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 «РН-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.	нет данных	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживания		
							суммарно	по видам	по классам опасности
15	установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»	Осовейское нефтяное месторождение ; 67°37' 35" с.ш., 59°56' 59" в.д.; 67.626389, 59.949722	ООО «РН-Северная нефть»	Комплексе предназначен для термического обезвреживания отходов.	сжигание в камере сгорания (бочке).	отходы, образующиеся на предприятиях ТЭК	нет данных	нет данных	нет данных
16	установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»	Наульское нефтяное месторождение ; 68.483676, 58.764988	ООО «РН-Северная нефть»	Комплексе предназначен для термического обезвреживания отходов.	сжигание в камере сгорания (бочке).	отходы, образующиеся на предприятиях ТЭК	нет данных	нет данных	нет данных
17	установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-2»	Лабаганское нефтяное месторождение ; 68.385300, 59.033992	ООО «РН-Северная нефть»	Комплексе предназначен для термического обезвреживания отходов.	сжигание в камере сгорания (бочке).	твердые бытовые и промышленные отходы, в том числе нефтесодержащие отходы	нет данных	нет данных	нет данных
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	нет данных	нет данных	нет данных
19	ЭЧУТО-150.03	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчююского м/р; 68°52'24''с.ш., 58°58'44'' в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	обезвреживание	сжигание	нет данных	нет данных	нет данных	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	нет данных	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование объекта	Адрес или координаты	Наименование предприятия	Назначение технологии	Применяемые технологические решения, оборудование	Наименование отходов	Кол-во отходов, принимаемых для утилизации/обезвреживания		
							суммарно	по видам	по классам опасности
21	Форсаж-1	Ярейюское м/р; 67°59'40,33'' с.ш. 55°33'55,37'' в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	обезвреживание	сжигание	нет данных	нет данных	нет данных	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	нет данных	нет данных	нет данных
23	КТО-50П. К20	Восточно-Саруганское м/р; 67°46'21,09'' с.ш. 56°04'34,56'' в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	обезвреживание	сжигание	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
24	Установка «Форсаж-2М»	Колвинский лу	ННК «ПЕЧОРАНЕ ФТЬ»	Обезвреживание	сжигание	Учет не ведется	1576 тонн/год	нет данных	нет данных

Продолжение таблицы 25

№ п/п	Наименование объекта	адрес или координаты	Наименование предприятия	производственная мощность	оставшийся срок службы, лет	заклучение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
1.	Установка «Форсаж-1»	69°16'45'' с.ш. 50°02'40'' в.д. (Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение)	АО «Арктикнефть»	219 тонн/год	14	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27.12.2007г. №899	Не установлен	АО «Арктикнефть» юридический адрес:121609,г.Москва,ул.Осенняя, д.11,почтовый адрес:183025,г.Мурманск,ул.Полярные Зори,д.47,тел.(8152)550-242,факс (8152)448-831	№ (83)-8017-Б от 22.07.2019г.

№ п/п	Наименование объекта	адрес или координаты	Наименование предприятия	производственная мощность	оставшийся срок службы, лет	заключение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
2.	Установка «Форсаж-1»	ЦХП блок №1 (Северо-Хоседаюское месторождение им. А Сливки)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	25 кг/час	нет данных	-	-	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	(83) - 8028 – УБ от 23.07.2019
3.	Установка «Форсаж-2»	ЦХП блок №1 (Северо-Хоседаюское месторождение им. А Сливки)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	180 кг/час	нет данных	-	-	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	(83) - 8028 – УБ от 23.07.2019
4.	Установка «Форсаж-1»	ЦХП блок №2 (Висовое и Верхне-Колвинское месторождения)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	25 кг/час	нет данных	-	-	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	(83) - 8028 – УБ от 23.07.2019
5.	Установка «Форсаж-1»	ЦХП блок №3 (Западно-Хоседаюское им. Д. Садец-кого, Сихорейское, Восточно-Сихорейское, Северо-Сихорейское месторождения)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	25 кг/час	нет данных	-	-	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	(83) - 8028 – УБ от 23.07.2019
6.	Установка «Форсаж-2»	ЦХП блок №3 (Западно-Хоседаюское им. Д. Садец-кого, Сихорейское, Восточно-Сихорейское, Северо-Сихорейское месторождения)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	180 кг/час	нет данных	-	-	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	(83) - 8028 – УБ от 23.07.2019
7.	Установка «Форсаж-1»	ЦХП блок №4 (Северо-Ошкотыинское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Южно-Сюрхаратинское, Урернырдское, Восточно-Янемдейское месторождения)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	25 кг/час	нет данных	-	-	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	(83) - 8028 – УБ от 23.07.2019

№ п/п	Наименование объекта	адрес или координаты	Наименование предприятия	производственная мощность	оставшийся срок службы, лет	заклучение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
8.	Установка «Форсаж-2»	ЦХП блок №4 (Северо-Ошкотынское, Сюрхаратинское, Посейское, Южно-Сюрхаратинское, Урернырдское, Восточно-Янемдейское месторождения)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» в Ненецком АО	25 кг/час	нет данных	-	-	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	(83) - 8028 – УБ от 23.07.2019
9.	Установка «Форсаж-2»	Ардалинское нефтяное месторождение, площадка ЦПС с кадастровым номером 83:00:08001:164	ООО «Компания Полярное Сияние»	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
10	Установка «Форсаж-2м»	Средне-Харягинский ЛУ; 67°24'24,2" - с.ш. 56°22'35,5" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	1576,8 тонн/год	нет данных	нет данных	нет данных	АО «ННК-Печоранефть», 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	переоформлен а 83 №00018
11	Установка «Форсаж-2м»	Северо-Харягинский участок недр; 67°30'49,9" - с.ш. 56°15'54,9" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	1576,8 тонн/год	нет данных	нет данных	-	АО «ННК-Печоранефть», 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	переоформлен а 83 №00018
12	Установка «Форсаж-2м»	Лекхарьягинский участок недр; 67°21'31,3" - с.ш. 56°36'21,8" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	1576,8 тонн/год	нет данных	нет данных	нет данных	АО «ННК-Печоранефть», 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	переоформлен а 83 №00018
13	Установка "Форсаж-2м"	Колвинское ЛУ; 67°28'16,4" - с.ш. 59°30'15,3" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	1576,8 тонн/год	нет данных	нет данных	-	АО «ННК-Печоранефть», 166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23А, кв.17	переоформлен а 83 №00018
14	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 «РН-Северная нефть»	350	-	Приказ Федеральной службы Росприроднадзора от 01.08.2013 № 481	-	ООО «РН-Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, дом 1. тел. +7(82144)28597	83 №00001 от 27.03.2019

№ п/п	Наименование объекта	адрес или координаты	Наименование предприятия	производственная мощность	оставшийся срок службы, лет	заключение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
15	установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»	Осовейское нефтяное месторождение; 67°37' 35" с.ш., 59°56' 59" в.д.; 67.626389, 59.949722	ООО «РН-Северная нефть»	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	83 №00001 от 27.03.2019
16	установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»	Наульское нефтяное месторождение; 68.483676, 58.764988	ООО «РН-Северная нефть»	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	83 №00001 от 27.03.2019
17	установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-2»	Лабганское нефтяное месторождение; 68.385300, 59.033992	ООО «РН-Северная нефть»	525	-	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	83 №00001 от 27.03.2019
18	КТО-50П.К20	Полигон захоронения отходов Инзырейского м/р; 67°29' 10" с.ш., 56°35' 03" в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	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	ЭЧУТО-150.03	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хьльчюуского м/р; 68°52' 24" с.ш., 58°58' 44" в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	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	Инсинератор	Полигон захоронения отходов Южно-Шапкинское м/р; 67°14' 21,29" с.ш. 54°37' 44,41" в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	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	Форсаж-1	Ярейское м/р	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	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 г.

№ п/п	Наименование объекта	адрес или координаты	Наименование предприятия	производственная мощность	оставшийся срок службы, лет	заключение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
22	КТО-50П. К20	м/р им. Ю.Россихина	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	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.
23	КТО-50П. К20	Восточно-Сарутаюское м/р	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	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.
24	Установка «Форсаж-2М»	Колвинский лицензионный участок	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	180 кг/час	нет данных	-	-	АО «ННК-Печоранефть» 166700, НАО, г. Нарьян-Мар, п. Искателей, ул. Монтажников, д. 17д	серия 23 № 00018 от 24.1.2016

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 отработанном 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, гудронатов) 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, гудронаторов) от нефти			
					Обгирочный 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, гудронаторов) от нефти			

№ 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
					Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более)			
					Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (отработанные масляные фильтры)			
					Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев и торфа			
					Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов			
					Прочие коммунальные отходы			
					Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)			
					Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)			
					Отходы (осадки) при механической и биологической очистки сточных вод			
					Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные			
					Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства			
					Остатки и огарки стальных сварочных электродов			
					Лом черных металлов несортированный			
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			

№ 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 строительный			
					Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства			
6	83-00004-3-00592-250914	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчюуского 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 (нефешламы, нефтетрунты, нефтесодержащие воды)			
					Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев, торфа (тара из под химреагентов)			
					Пластмассовая незагрязнённая тара, потерявшая потребительские свойства			
					Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей			
					Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (активный ил)			
					Отходы твердых производственных материалов (промасленные фильтры)			
					Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)			
					Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15 %)			
					Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания, несортированные			
					Зола. 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,			

№ 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
					Тара металлическая, загрязненная ЛКМ 3530000000000,			
					Золы шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000,			
					Мусор строительный от разборки зданий 9120060101004,			
					Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004,			
					Мусор (смет) от уборки производственных территорий 9120000000000,			
					Древесные отходы из натуральной чистой древесины 1711200001005,			
					Отходы упаковочного картона незагрязненные 1871020201005,			
					Абразивные круги отработанные 3140430201995,			
					Остатки и огарки стальных сварочных электродов 3512160101995,			
					Полиэтиленовая тара поврежденная 5710290313995			
8	83-00006-Х-00692-311014	Шламный 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-Х-00692-311014	Шламный 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-Шапкинского нефтегазоконденсатного месторождения	67°14'21,29" с.ш. 54°37'44,41" в.д.	Захоронение отходов	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	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					Шлак сварочный	3099	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
	83-00011-X-00625-310715	Открытая площадка с грунтовым покрытием	67°63' с.ш. 53°00' в.д.	Хранение отходов	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			
12	83-00012-X-00664-170815	Шламный амбар куста скважин № ба 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	2976,50 7	нет данных	нет данных
13	83-00013-3-01028-181215	Шламный 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	2144,98 8	нет данных	нет данных
14	83-00014-3-01028-181215	Шламный 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	2478,56 4	нет данных	нет данных
15	83-00015-3-01028-181215	Шламный 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	2391,15 6	нет данных	нет данных
16	83-00016-3-01028-181215	Шламный 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	2391,15 6	нет данных	нет данных
17	83-00017-3-01028-181215	Шламный амбар куста скважин № 46 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

№ 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
18	83-00018-X-00348-240616	Шламовый амбар разведочной скважины №5 Лабаганского нефтяного месторождения	59,025556; 68,363056	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам), 29112000000	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	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам), 29112000000	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, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	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, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	13240,126	нет данных	нет данных
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 Осовеяского 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 Осовеяского нефтяного месторождения	59,9655556; 67,6127778	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

№ 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
28	83-00032-3-00518-31102017	Шламовый амбар куста № 2 Ярейского нефтяного месторождения	Ярейское нефтяное месторождение	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	7200 м3	нет данных	нет данных
29	83-00033-3-00518-31102017	Шламовый амбар скважины № 2 Ярейского нефтяного месторождения	Ярейское нефтяное месторождение	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	9000 м3	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 Хыльчуйского нефтяного месторождения	Хыльчуйское нефтяное месторождение	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	6090 м3	нет данных	нет данных
32	83-00037-3-00066-270218	Шламовый 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	Шламовый 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	Шламовый 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-Х-00136-250418	Шламовый амбар куста скважин №5 Наульского нефтяного месторождения	68,491818; 58,760774	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	15199,4 8	нет данных	нет данных
36	83-00041-Х-00136-250418	Шламовый 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-Х-00136-250418	Шламовый амбар куста скважин №7 Наульского нефтяного месторождения	68,482231; 58,713168	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	25390,3 05	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
38	83-00043-Х-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-Х-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;	2070,335	нет данных	нет данных
					Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 29112081394			
40	83-00045-Х-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
					отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ			
42	83-00047-Х-00236-040320	Шламный амбар куста скважин № 2 Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,411111 с.ш., 58,923333 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	3641	нет данных	4 класс - 3641
43	83-00048-Х-00236-040320	Шламный амбар куста скважин № 3 Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,411111 с.ш., 58,923333 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	4493	нет данных	4 класс - 4493

№ 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
44	83-00049-Х-00236-040320	Шламный амбар куста скважин № 3а Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,411111 с.ш., 58,923333 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	4328	нет данных	4 класс - 4328
45	83-00050-Х-00236-040320	Шламный амбар куста скважин № 4 Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,383535 с.ш., 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-Х-00236-040320	Шламный амбар куста скважин № 4а Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,385461 с.ш., 59,012643 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	5485	нет данных	4 класс - 5485
47	83-00052-Х-00234-040320	Шламный амбар куста скважин №1 Лабаганского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,411111 с.ш., 58,923333 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	2514	нет данных	4 класс - 2514

№ 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
48	83-00053-Х-00234-040320	Шламный амбар куста скважин № 3 Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,516944 с.ш., 58,701667 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	8050	нет данных	4 класс - 8050
49	83-00054-Х-00234-040320	Шламный амбар куста скважин № 3а Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,514444 с.ш., 58,705000 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	5561	нет данных	4 класс - 5561
50	83-00055-Х-00234-040320	Шламный амбар куста скважин № 4 Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,491389 с.ш., 58,709167 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	7541	нет данных	4 класс - 7541
51	83-00056-Х-00234-040320	Шламный амбар куста скважин № 9 Наульского нефтяного месторождения	Ненецкий автономный округ, 68,507778 с.ш., 58,727500 в.д.	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 394) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные (2 91 120 81 394) Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные (291 110 01 394)	11299	нет данных	4 класс - 11299

№ 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	2 91 120 01 394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 2 91 120 81 394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные; 291 110 01 394 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные, малоопасные	нет данных	нет данных	нет данных

Продолжение таблицы 26

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	заклучение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
1	83-00001-З-00479-010814	43890 м3	3234	2601	Гидроизоляция пленкой ПВХ	ЭЭ-6 от 20.02.1995	15 м	ООО "Компания Полярное Сияние", г. Архангельск, ул. Поморская 2/68, 163061	83-6543-ТОУРБ от 24.10.2018
2	83-00002-Х-00479-010814	17000 м3	25000 м3	8000 м3	нет данных	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 м3	25000 м3	8000 м3	нет данных	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-З-00592-250914	нет данных	2500	48168	Карты для бурового шлама, карты для нефтешламов, карты для ТКО и золы.	№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-З-00592-250914	нет данных	1320	6600	Карта для нефтешламов, карта для золы	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.

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ,м	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
6	83-00004-3-00592-250914	617 м3	6600	31000	Карты для нефтешламов, карта для строительного мусора, карта для золы, карта для активного ила	№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).	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
8	83-00006-Х-00692-311014	323,8 м3	2332,06	4079,6664	Шламный 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.	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 м3	5559,4	4648,2775	Шламный 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	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	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ,м	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
					смесью толщиной 10 см. Вместимость 3080 м3, площадь 1716 м2.				
10	83-00010-3-00133-180215	нет данных	1400	5500	Карты для хранения нефтешламов	№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 м3 (по состоянию на 01.10.2019)	нет данных	нет данных	нет данных	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.	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

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ,м	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
13	83-00013-3- 01028-181215	436,56 м3	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 укреплено глинистым грунтом, толщина слоя 0,1м. Состоит из двух секций. Гидроизоляция выполнена полиэтиленовой пленкой – геомембрана «Технополимер». Амбар по периметру обвалован минеральным грунтом высотой 0,5м. Вместимость 1191,66 м3, площадь 2166 м2.	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
14	83-00014-3- 01028-181215	459 м3	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.	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
15	83-00015-3- 01028-181215	554 м3	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	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	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ,м	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
					полиэтиленовой пленкой – геомембрана «Технополимер». Амбар по периметру обвалован минеральным грунтом высотой 0,5м. Вместимость 1328,42 м3, площадь 1645 м2.				
16	83-00016-3- 01028-181215	562 м3	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. Вместимость 1328,42 м3, площадь 1645 м2.	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
17	83-00017-3- 01028-181215	918,74 м3	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 туго пластичной глины толщиной не менее 0,5м. Для гидроизоляции шламового амбара используется геомембрана «Тех полимер». Амбар обвалован по периметру минеральным грунтом высотой 0,5 м. Вместимость 2485 м3, площадь 5501,5 м2.	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

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ,м	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
18	83-00018-Х-00348-240616	1896,62 м3	8348,125	13162,558	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста № 5 Лабаганского нефтяного месторождения. Тело насыпи выполнено в следующей конструкции: геомембрана «Техполимер»; тело насыпи из песчаного грунта высотой 2,0м; откосы насыпи в соотношении 2м вертикальный, 3м горизонтальный. Глубина амбара 2,0м.Вместимость 9250 м3, площадь 1708 м2.	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
19	83-00019-Х-00348-240616	2950,84 м3	8348,125	10623,905	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.	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-З-00348-240616	3585,73 м3	13923,77	21375,292	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.	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
21	83-00021-З-00348-240616	2906,33 м3	13240,1263	21234,321	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.	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

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ, м	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
22	83-00019-3-00603-060916	851 м3	10000 м3	9149 м3	нет данных	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 м3	5500 м3	3862 м3	нет данных	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 м3	16110	10563,814	Шламный амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста № 1 Осовейского нефтяного месторождения. Стенки и дно амбара имеют гидроизоляцию, выполненную из геомембраны Solmax «LDPE». Высота обволаки амбара не менее 0,5м. Предусмотрена изоляция дна уплотненным слоем глины толщиной 0,05м.	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
25	83-00025-Х-00705-021116	2922,57 м3	6229,2	13171,96	Шламный амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста № 2 Осовейского нефтяного месторождения. Стенки и дно амбара имеют гидроизоляцию, выполненную из геомембраны Solmax «LDPE». Высота обволаки амбара не менее 0,5м. Предусмотрена изоляция дна уплотненным слоем глины толщиной 0,05м.	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 м3	14425,5	37233,407	Шламный 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.	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

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ,м	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
27	83-00027-X-00705-021116	2490,63 м3	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.	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
28	83-00032-3-00518-31102017	0	7200 м3	7200 м3	нет данных	ФГУ "Главгосэкспертиза России" № 447-09/ГГЭ-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 м3	9000м3	8750 м3	нет данных	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	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 м3	6090 м3	5893 м3	нет данных	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	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	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	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	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ,м	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
35	83-00040-Х-00136-250418	3365,63 м3	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.	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 м3	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.	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 м3	25390,305	46462,694	Шламовый амбар выполнен в теле насыпи куста скважин № 5 Наульского нефтяного месторождения. Глубина от уровня верха обвалования составляет от 1,48 до 1,80 м. Заложение откосов– 1:3. По периметру предусмотрено устройство обвалования. Высота обвалования от уровня планировочной отметки куста 1,00 м, ширина обвалования по верху от 0,5 до 6,0 м, внешние откосы насыпи площадки приняты с заложением 1:2.	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
38	83-00043-Х-00136-250418	1541,37 м3	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	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

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ,м	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
					используется геомембрана «Техполимер». Вместимость 5400 м3, площадь 4200м2.				
39	83-00044-Х-00294- 020818	215,37 м3	2070,335	3751,9344	Шламный амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки разведочной скважины № 3 Наульского нефтяного месторождения. Насыпь площадки куста выполнена в следующей конструкции: геотекстильные материалы, дублированные полиэтиленовой пленкой «Геоком». Над пленкой устроен защитный слой толщиной 30 см из мелкозернистого песчаного грунта. Укрепление откосов насыпей амбара осуществляется песчаногравийной смесью толщиной 10 см.	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
40	83-00045-Х-00340- 310818	1553,3 м3	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.	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-З-00565- 291218	0	780	3900	Карта для нефтешламов, карта для строительного мусора и золы	№ 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.

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, мЗ	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	заключение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ,м	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
42	83-00047-Х-00236-040320	978,2204 т (на 01.01.2020)	1821	2662,7796	Экран пленочный, обваловка	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 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 Управления РПН по НАО от 12.03.2018 № 54	300		
45	83-00050-Х-00236-040320	0 т (на 01.01.2020)	2851	5702	Экран пленочный, обваловка	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 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 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 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 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 Управления РПН по НАО № 55 от 12.03.2018	300		

№ пп	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	заклучение ГЭЭ	размер наличие СЗЗ,м	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
51	83-00056-Х-00234-040320	0 т (на 01.01.2020)	5650	11299	Экран пленочный, обваловка	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 Управления РПН по НАО № 177 от 20.09.2019	300		
53	83-00058-Х-01007-130820	нет данных	нет данных	нет данных	Экран пленочный, обваловка	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

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

Таблица 27. Характеристика действующих объектов обращения с ТКО на территории Ненецкого автономного округа

№ п/п	Наименование объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО	Информация о месте нахождения объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО		Тип объекта (обработка, размещение, обезвреживание, утилизация, энергетическая утилизация, перегрузка)	Дата ввода в эксплуатацию объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (год)	Производственная мощность объекта обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО (тыс. тонн/год)
		Адрес согласно ФИАС	Координаты расположения объекта			
1	Открытая площадка с грунтовым покрытием МУП "КБиБО"	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 21А		Размещение	1977	8,625
2	Мусоросортировочный комплекс МУП "КБиБО"	г. Нарьян-Мар		Обработка	24.12.2019	20,000
3	Объект обезвреживания МУП "КБиБО" (Инсинератор)	г. Нарьян-Мар		Обезвреживание	24.12.2019	8,760

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 27.03.2020 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	переоформлена 83 № 00011	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д.22	Транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2.Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 3.Отходы минеральных масел моторных; 4.Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 6.Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 7.Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 8.Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; 9.Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 10.Отходы абразивных материалов в виде порошка; 11.Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 12.Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)13.Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 14.Отходы (осадки) из выгребных ям.
2	ИП Чепиль В.В.	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Геологов, д.6, кв.11	83 № 00022	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

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
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. Рыбников д. 9а; ул. Совхозная д. 10-12; ул. Титова д. 8.	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)
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 Русецкая А.В.	166700, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23 А, кв. 25.	Серия (83) - 527 – Т	166700, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23 А, кв. 25.	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);
8	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

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
9	АО "Нарьян-Марский объединенный авиаотряд"	166000, г. Нарьян-Мар, Аэропорт	Серия (83) - 1548 – ТУБ	166000, г. Нарьян-Мар, Аэропорт	<p>транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности</p> <p>обезвреживание отходов II класса опасности</p> <p>утилизация отходов III класса опасности</p>	<p>1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); 3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 4. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 5. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; 6. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 7. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 8. Отходы (осадки) из выгребных ям; 9. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные</p> <p>10. Кислота аккумуляторная серная отработанная.</p> <p>3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных</p>
10	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-Харьягинском, Северо-Харьягинском, Лекхарьягинском, Колвинском месторождениях	<p>обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности</p> <p>утилизация отходов 3, 4 класса опасности</p>	<p>1. фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 2. шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 3. обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 4. отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 5. песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 6. древесные отходы от сноса и разборки зданий; 7. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный).</p> <p>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.</p>
11	МУП "Коммунальщик" МО "Приморско-Куйский сельсовет"	166715, Ненецкий автономный округ, п.Красное, ул.Северная, д.21	серия (83) - 2055-Г	166715, Ненецкий автономный округ, п.Красное, ул.Северная, д.21	транспортирование отходов IV класса опасности	1. 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
12	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
13	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
14	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
15	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.	транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. 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.
					обезвреживание отходов IV класса опасности.	13. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 14.Обтирочный материал, загрязненный

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
						нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).
16	Нарьян-Марское МУ ПООК 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	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
17	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
18	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
19	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.
20	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

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
21	ООО "Варандейский терминал"	166000, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	серия 83 №00009	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 алумосиликата 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 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 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

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>материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); 17. Сорбент на основе алумосиликата 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. Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 31. Зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов; 32. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 33. Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); 34. Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%); 35. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 36. Камеры пневматических шин автомобильных отработанные; 37. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 38. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.</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	обработка отходов IV класса опасности	1. Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/ или ингибиторами (кроме аминосодержащих); 2. 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
22	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.
				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°67'9,34" 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%).

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
					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;
23	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
24	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 %)

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. Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС «Промежуточная» (географические координаты 59,802922 сш. 68,016983 в.д.); 2. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (географические координаты 59,033992 сш. 68,385300 в.д.); 3. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (географические координаты 58,764988 сш. 68,483676 в.д.); 4. Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС «Черпаюская» (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. Шламовый 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. Шламовый 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. Шламовый 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. Шламовый 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. Шламовый амбар куста скважин № 2 Черпаюского 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. Шламовый амбар куста скважин № 3 Черпаюского нефтяного месторождения (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.,</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>67,491233 в.д.);7. Шламный амбар куста скважин № 4 Черпаюского нефтяного месторождения (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. Шламный амбар куста скважин № 6 Черпаюского нефтяного месторождения (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. Шламный амбар куста скважин № 1 Осовейского нефтяного месторождения (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. Шламный амбар куста скважин № 2 Осовейского нефтяного месторождения (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. Шламный амбар разведочной скважины №5 Лабаганского нефтяного месторождения (географические координаты 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.)12. Шламный амбар разведочной скважины № 5а Лабаганского нефтяного месторождения (географические координаты 59,022500 с.ш., 68,359722 в.д., 59,023333 с.ш.,</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
				68,359167 в.д., 59,027222 с.ш., 68,360278 в.д., 59,026389 с.ш., 68,360556 в.д.);13. Шламовый 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. Шламовый 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. Шламовый 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. Шламовый 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.);		
				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%).

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
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	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	транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства - 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 чугунную 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

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
					сбор, транспортирование, обезвреживание III-IV классов опасности	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 - 4061660131330. Отходы 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

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>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. 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-волокнистых плит) - 3053133120461. Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 % - 3612220231462. Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная - 4021100162463. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4023120162464. Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные- 4042100151465.</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>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 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</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
						(содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) - 93121613304
27	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

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
28	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.
29	АО "РМНТК "Нефтеотдача"	101000, г. Москва, Архангельский переулок, д. 1, стр. 1	(83) - 6505 - Б	Ненецкий автономный округ, Харьягинское месторождение, куст скважин NP-2, площадка в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:080002:443	обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	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

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	ООО "Компания Полярное Сияние"	141206, Московская область, Пушкинский район, г.Пушкино, Кудринское шоссе, д. 6, офис 309	(83) - 6543 - ТООУРБ 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 свойства9. 92113001504 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
				Ненецкий автономный округ, площадка ЦПС с кадастровым №83:00:08001:164	обработка	1. 46811102514 Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
				Ненецкий автономный округ, площадка ЦПС с кадастровым №83:00:08001:164	утилизация	1. 40612001313 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 2. 40615001313 Отходы минеральных масел трансмиссионных 3. 41310001313 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных
				Ненецкий автономный округ, Ардалинский нефтегазовый промысел, площадка для обезвреживания отходов на отработанном карьере «Гряды» с географическими координатами 67°36'36" с.ш. 57°11'23" в.д	обезвреживание	1. 91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 2. 92130201523 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 3. 72239911394 Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 4. 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 5. 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 6. 92130101524 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные

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, полигон захоронения бурового шлама на отработанном карьере «Гряды» с географическими координатами 67°36'31" с.ш. 57°10'34" в.д.	размещение	1. 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2. 74721111204 Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления
31	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
32	ООО "Варандейский терминал"	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, рп. Искателей, ул. Россихина, д.4	(83)-6942-ТОБ	<p>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;</p> <p>2. Баренцево море, стационарный морской ледостойкий отгрузочный причал (СМЛОП), географические координаты: 69°03'11,107" с.ш. 58°09'07,545" в.д.</p> <p>3. Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4</p>	<p>обезвреживание отходов IV класса опасности</p> <p>обезвреживание отходов IV класса опасности</p> <p>транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности</p>	<p>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 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.</p> <p>1. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).</p> <p>1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Отходы термометров ртутных ; 3. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 4. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 6. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 7. Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных; 8. Фильтры</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>очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9.Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 10.Отходы разнородных пластмасс в смеси; 11. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 12.Отходы антифризов на основе этиленгликоля; 13.Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 14.Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 15.Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; 16.Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); 17. Сорбент на основе алумосиликата 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</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>подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа</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	обработка отходов IV класса опасности	1. Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих); 2. Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
33	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	<ol style="list-style-type: none"> 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)

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	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
35	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)
36	ООО "СК "РУСВЬЕПЕТРО"	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"	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>в.д.).</p> <p>3. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2680 (географические координаты 67°50'20.0" с.ш., 58°56'12.0" в.д.);</p> <p>4. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Висового месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1169 (географические координаты 68°19'41.0"с.ш., 58°05'43.3" в.д.).</p> <p>5. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Западно-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1210 (географические координаты 68°07'18.7"с.ш., 57°39'25.2" в.д.).</p> <p>6. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Западно-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1211 (географические координаты 68°07'00.8"с.ш., 57°39'24.0" в.д.).</p> <p>7. Площадка для установки по обезвреживанию отходов ПСП «Мусюршор» земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2771 (географические координаты 68°50'11.3"с.ш., 56°14'38.2" в.д.).</p> <p>8. 127422, г. Москва, проезд Дмитровский, д. 10, стр. 1</p>		

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>Ненецкий автономный округ, Северо-Хоседаюское месторождение им. А.Сливки, земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1257, географические координаты объекта 67°51'56,5" с.ш. 58°52'29,4" в.д.</p>	<p>обезвреживание отходов 4 класса опасности</p>	<p>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)</p>
				<p>Ненецкий автономный округ, Северо-Хоседаюское месторождение им. А. Сливки, земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1257, географические координаты объекта: 67°51'57.42" с.ш. 58°52'26.85" в.д.</p>	<p>утилизации отходов 3, 4 классов опасности</p>	<p>1. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (91120002393);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).</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
37	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
38	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 переоформлен	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 пассажировсмет 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 невостребованныйотходы (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 средствостатки 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

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	Общество с ограниченной ответственностью "Ависта Сервис"	16600, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 21	(11)-8669-СБ от 18.12.2019 переоформлен	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. 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)	сбор, обезвреживание	отходы минеральных масел турбинныхотходы минеральных масел компрессорныхотходы минеральных масел трансмиссионныхотходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогеновотходы минеральных масел индустриальныхотходы минеральных масел моторныхфильтры воздушные автотранспортных средств отработанныепокрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанныеобтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (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, малоопасныйизлишний 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 незагрязненнетара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяобувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойствапесчододежда 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

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
						более)песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанныешлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктоввсплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооруженийотходы синтетических и полусинтетических масел моторных
40	МУП "КБ и БО"	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 21 А	(11)-8735-СТОУРБ от 27.12.2019 переоформлен и	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 вирицидом, отработанныеопилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанныеопилки, пропитанные лизолом, отработанныеопилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанныемусор наплавной от уборки акваториимусор при очистке прибрежных защитных полос водоохраных зон и акваторий водных объектовспецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)обтирочный материал,

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
						загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
41	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
42	ЗАО "Печорнефтегазпром"	169660, Республика Коми, г. Печора, пгт. Изъяю, 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 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 шламы очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
43	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31	011-00043/П от 05.02.2020 переоформление	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°22'26,18" (шламонакопитель); Печорский район, Кыртаельское н/м, с.ш. 64°59'54,7", в.д. 57°0'49,6" (шламонакопитель); Сосногорский район, Западно-Тэбукское н/м, с.ш. 63°39'40", в.д. 54°45'32" (полигон по переработке твердых и жидких нефтешламов); Усинский район, Усинское н/м, район КЦДНГ-2, с.ш. 66°36'09,6", в.д. 57°08'29,3" (шламонакопитель); пп. Нижний Одес, Пашнинское н/м, с.ш. 63°25'27,09", в.д. 56°42'67,31" (полигон по переработке твердых и жидких нефтешламов); Ненецкий автономный округ, Харьгинское н/м, с.ш.	сбор, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение	Шламы очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа Отходы минеральных масел моторных Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены Отходы минеральных масел

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
				67°10'04,15", в.д. 56°43'47,65" (полигон утилизации нефтепродуктов); Южно-Шапкинское н/м, с.п. 67°14'21,29", в.д. 54°37'44,41" (полигон захоронения промышленных отходов); Тэдинское н/м, с.п. 67°52'41,86", в.д. 57°55'00,85" (полигон для утилизации отходов); Варандейское н/м, с.п. 68°50'10,81", в.д. 58°12'34,90" (полигон размещения, обезвреживания и захоронения нефтепродуктов «Варандей»); Южно- Хыльчуйское н/м, с.п. 68°10'25,32", в.д. 55°21'46,89" (полигон по обезвреживанию и захоронению промышленных и бытовых отходов)		трансформаторных, не содержащие галогены Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы минеральных масел промышленных Отходы минеральных масел турбинных Отходы минеральных масел компрессорных Отходы прочих минеральных масел Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных Отходы синтетических масел компрессорных Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные Спецодежда 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 отработанный Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) Сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений Сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) Сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15 % и более) Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15 %) Тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами Упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5 %) Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15 % и более)

30. По данным Архангельскстата доля жилищного фонда, не оборудованного централизованным водоотведением, в Ненецком автономном округе составляет 44,9 %, что обуславливает необходимость по обезвреживанию жидких бытовых отходов. Особенно остро данная проблема проявляется на территории наиболее густонаселенного города Нарьян-Мара 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 и очистные сооружения, в связи с этим сточные воды поселка Искателей и сельских поселений вывозятся на очистные сооружения города Нарьян-Мара.

В микрорайоне Бондарном завершено строительство локальных очистных сооружений мощностью 500 куб.м/сут. взамен действующих, показатели очистки стоков которых соответствуют проектным, но не соответствуют современным требованиям, прежде всего по азото-фосфорной группе. Осуществляется передача в эксплуатирующую организацию. Ввод в эксплуатацию планируется в 2020 году.

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 2019 год представлены в таблице 30.

Данные сформированы на основании годовой формы статистической отчетности № 2-ТП (отходы) за 2018 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 2019 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 2019 год.

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
ВСЕГО			118161	271447	102542	36024	100036	1358	9697	236427	25539	115	144632
		1 класс	3	5	2	0	0	0	0	6	0	0	4
1	"4 71 101 01 52 1"	"лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства"	2,91	5,27	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,29	0,00	0,00	3,89
2	"4 71 111 01 52 1"	"реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства"	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
		2 класс	8	21	3	0	0	0	0	21	2	0	11
3	"4 81 211 02 53 2"	"источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства"	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
4	"4 82 201 11 53 2"	"химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные"	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
5	"9 20 110 01 53 2"	"аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом"	8,38	20,77	2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	20,80	1,61	0,00	11,28
6	"9 20 210 01 10 2"	"кислота аккумуляторная серная отработанная"	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		3 класс	1596	1384	1611	1553	2804	318	0	662	441	0	806

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
7	"2 91 220 01 29 3"	"асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования"	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	"4 06 110 01 31 3"	"отходы минеральных масел моторных"	9,01	286,51	6,83	0,00	132,44	71,70	0,00	80,88	0,00	0,00	17,32
9	"4 06 120 01 31 3"	"отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены"	35,21	85,28	0,12	0,00	2,31	0,00	0,00	100,58	0,00	0,00	17,73
10	"4 06 130 01 31 3"	"отходы минеральных масел промышленных"	0,00	28,61	0,54	0,00	23,45	0,54	0,00	4,68	0,00	0,00	0,48
11	"4 06 140 01 31 3"	"отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены"	0,00	0,08	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
12	"4 06 150 01 31 3"	"отходы минеральных масел трансмиссионных"	10,87	27,09	0,77	0,00	0,81	3,79	0,00	27,37	0,00	0,00	6,75
13	"4 06 166 01 31 3"	"отходы минеральных масел компрессорных"	0,87	7,07	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	7,77	0,00	0,00	0,10
14	"4 06 170 01 31 3"	"отходы минеральных масел турбинных"	0,00	15,52	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	14,98	0,00	0,00	0,00
15	"4 06 190 01 31 3"	"отходы прочих минеральных масел"	9,85	0,19	0,00	0,00	6,87	0,00	0,00	3,17	0,00	0,00	0,00
16	"4 06 350 01 31 3"	"всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений"	0,00	118,63	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	118,63	0,00	0,00	0,03
17	"4 06 390 01 31 3"	"смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов"	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00
18	"4 06 910 01 10 3"	"остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства"	0,00	131,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131,36	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
19	"4 13 100 01 31 3"	"отходы синтетических и полусинтетических масел моторных"	18,42	50,98	4,13	0,00	24,82	2,01	0,00	29,79	0,00	0,00	16,92
20	"4 13 200 01 31 3"	"отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных"	0,00	3,74	2,62	0,00	0,00	2,56	0,00	3,74	0,00	0,00	0,06
21	"4 13 400 01 31 3"	"отходы синтетических масел компрессорных"	0,00	7,50	0,00	0,00	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	"4 19 501 01 10 3"	"силиконовые масла, утратившие потребительские свойства"	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	"4 43 212 52 60 3"	"ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)"	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	"4 62 011 04 20 3"	"лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, её сплавов и алюминия"	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00
25	"4 81 203 01 52 3"	"картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные"	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
26	"9 11 200 02 39 3"	"шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов"	1505,37	492,80	1278,40	1240,80	2333,60	141,33	0,00	61,40	440,50	0,00	740,23
27	"9 18 905 21 52 3"	"фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные"	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	2,79	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00
28	"9 18 905 31 52 3"	"фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные"	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
29	"9 19 201 01 39 3"	"песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)"	0,02	24,81	0,34	0,00	0,00	24,84	0,00	0,30	0,00	0,00	0,03
30	"9 19 204 01 60 3"	"обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)"	3,61	28,00	33,82	32,20	0,00	52,33	0,00	9,38	0,00	0,00	3,72
31	"9 19 205 01 39 3"	"опилки и стружка древесные, загрязнённые нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)"	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
32	"9 20 110 02 52 3"	"аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита"	1,28	2,48	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	0,00	0,00	0,47
33	"9 21 302 01 52 3"	"фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные"	1,44	11,08	9,64	8,40	0,04	13,77	0,00	6,71	0,00	0,00	1,64
34	"9 21 303 01 52 3"	"фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные"	0,07	2,95	0,26	0,00	0,00	1,83	0,00	1,06	0,00	0,00	0,39
35	"9 31 100 01 39 3"	"грунт, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)"	0,00	47,24	271,80	271,80	271,80	0,00	0,00	47,24	0,00	0,00	0,00
36	"9 41 401 04 40 3"	"отходы калия фосфорнокислого двузамещенного в твёрдом виде при технических испытаниях и измерениях"	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
37	"9 42 501 01 31 3"	"отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях"	0,00	0,37	0,37	0,00	0,00	0,37	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00
		4 класс	115790	258546	100385	34428	96818	866	8253	225577	25097	109	143207
38	"1 12 110 01 33 4"	"навоз крупного рогатого скота свежий"	0,00	1600,00	0,00	0,00	1600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	"2 91 110 01 39 4"	"растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные"	1428,40	41556,56	32144,26	4135,00	34679,16	0,00	0,00	36854,14	0,00	0,00	3595,92
40	"2 91 120 01 39 4"	"шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные"	112320,72	130332,19	51405,17	29071,65	54674,17	0,00	0,00	114950,21	12359,75	0,00	124433,70
41	"2 91 130 01 32 4"	"воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные"	1473,50	10545,71	1184,00	1184,00	5862,70	0,00	0,00	5133,63	0,00	0,00	2206,88
42	"2 91 241 82 31 4"	"раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный"	113,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113,80	0,00	0,00	0,00
43	"3 05 313 31 20 4"	"опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)"	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
44	"3 61 221 02 42 4"	"пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50%"	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
45	"4 02 312 01 62 4"	"спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)"	0,00	15,69	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	15,39	0,00	0,00	0,00
46	"4 03 101 00 52 4"	"обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства"	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,20
47	"4 38 112 01 51 4"	"тара полиэтиленовая, загрязнённая неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами"	0,00	47,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,70	0,00	0,00	0,00
48	"4 38 113 01 51 4"	"тара полиэтиленовая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание менее 15%)"	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	"4 38 113 02 51 4"	"тара полиэтиленовая, загрязнённая негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)"	51,00	33,00	0,00	31,10	1,90	45,10	0,00	0,00	8,00	0,00	37,00
50	"4 38 119 71 51 4"	"упаковка полиэтиленовая, загрязнённая ингибитором коррозии"	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	"4 38 129 11 51 4"	"тара полипропиленовая, загрязнённая средствами моющими, чистящими и полирующими"	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
52	"4 38 191 02 51 4"	"тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными"	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
		материалами (содержание менее 5%)"											
53	"4 55 700 00 71 4"	"отходы резиноасбестовых изделий незагрязнённые"	0,10	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,10
54	"4 68 111 02 51 4"	"тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)"	0,95	21,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,50	0,00	0,00	1,92
55	"4 68 112 02 51 4"	"тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)"	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
56	"4 68 117 31 51 4"	"тара из чёрных металлов, загрязнённая органическими спиртами"	4,60	5,50	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	5,10	0,00	0,00	5,00
57	"4 81 201 01 52 4"	"системный блок компьютера, утративший потребительские свойства"	0,39	0,46	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,30
58	"4 81 202 01 52 4"	"принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства"	0,42	0,15	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,12
59	"4 81 203 02 52 4"	"картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные"	0,05	0,63	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,17
60	"4 81 204 01 52 4"	"клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства"	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
61	"4 81 205 02 52 4"	"мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства"	0,10	0,18	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,07
62	"4 81 321 01 52 4"	"телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства"	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01
63	"4 82 415 01 52 4"	"светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства"	0,000	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,001
64	"6 18 902 02 20 4"	"золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные"	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
65	"7 22 109 01 39 4"	"осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные"	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00
66	"7 22 200 01 39 4"	"ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод"	193,12	63,18	0,00	0,00	0,00	19,85	0,00	15,25	196,60	0,00	221,20
67	"7 22 399 11 39 4"	"отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод"	33,69	8,30	0,00	0,00	0,00	41,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	"7 31 110 01 72 4"	"отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)"	0,00	2585,68	0,08	0,00	0,00	108,54	2419,40	56,82	0,00	0,00	1,00
69	"7 31 200 01 72 4"	"мусор и смет уличный"	0,00	1037,20	2,57	0,00	0,00	2,57	1037,20	0,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
70	"7 32 100 01 30 4"	"отходы (осадки) из выгребных ям"	4,71	27537,58	12039,90	0,00	0,00	0,00	0,00	27049,02	12531,90	0,00	12533,17
71	"7 32 101 01 30 4"	"отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления"	64,20	38680,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38744,80	0,00	0,00	0,00
72	"7 32 103 11 39 4"	"отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные"	0,00	22,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,20	0,00	0,00	0,00
73	"7 33 100 01 72 4"	"мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)"	66,55	1861,53	3584,12	0,50	0,00	446,01	4591,89	379,02	0,00	82,50	95,29
74	"7 33 210 01 72 4"	"мусор и смет производственных помещений малоопасный"	0,35	255,19	0,33	0,00	0,00	0,00	204,45	49,77	0,00	0,00	1,65
75	"7 33 220 01 72 4"	"мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный"	0,00	22,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,27	0,00	0,00	0,00
76	"7 33 310 01 71 4"	"смет с территории гаража, автостоянки малоопасный"	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00
77	"7 33 390 01 71 4"	"смет с территории предприятия малоопасный"	0,00	23,49	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	22,53	0,00	0,00	0,00
78	"7 36 100 02 72 4"	"отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие"	0,00	168,98	0,00	0,00	0,00	149,20	0,00	19,78	0,00	0,00	0,00
79	"7 47 119 11 40 4"	"зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими"	0,34	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	0,00	1,89

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
80	"7 47 211 01 40 4"	"твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов"	10,13	15,89	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	18,09	0,00	0,10	8,08
81	"7 47 211 11 20 4"	"твёрдые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления"	0,42	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	1,05
82	"7 47 301 01 39 4"	"осадок нейтрализации сернокислотного электролита"	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
83	"7 47 441 11 39 4"	"отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция"	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00
84	"7 47 981 01 20 4"	"твёрдые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа"	1,20	13,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,70	14,70
85	"7 47 981 99 20 4"	"золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов"	0,00	8,61	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	5,42
86	"8 12 101 01 72 4"	"древесные отходы от сноса и разборки зданий"	0,00	18,60	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	18,00	0,00	0,00	0,00
87	"8 12 901 01 72 4"	"мусор от сноса и разборки зданий несортированный"	0,00	1349,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1349,21	0,00	0,00	0,00
88	"8 90 000 01 72 4"	"отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ"	0,10	486,44	3,10	0,00	0,00	3,10	0,00	472,44	0,00	12,00	14,10

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
89	"9 18 905 11 52 4"	"фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные"	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
90	"9 19 100 02 20 4"	"шлак сварочный"	0,10	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	0,00	0,00	0,15
91	"9 19 201 02 39 4"	"песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)"	0,00	90,91	0,39	0,00	0,00	0,20	0,00	90,71	0,00	0,00	0,39
92	"9 19 202 02 60 4"	"сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)"	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00
93	"9 19 202 12 60 4"	"сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)"	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94	"9 19 204 02 60 4"	"обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)"	1,38	69,56	10,13	0,00	0,00	43,18	0,00	35,08	0,00	1,20	2,82
95	"9 19 204 82 60 4"	"обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	"9 20 310 02 52 4"	"тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых"	0,10	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,11
97	"9 21 110 01 50 4"	"шины пневматические автомобильные отработанные"	0,10	19,04	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	10,32	0,00	0,00	9,02

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
98	"9 21 120 01 50 4"	"камеры пневматических шин автомобильных отработанные"	0,01	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,08
99	"9 21 130 01 50 4"	"покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные"	5,78	5,30	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	10,38	0,00	0,00	0,88
100	"9 21 130 02 50 4"	"покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные"	13,06	19,12	9,54	0,00	0,00	0,00	0,00	27,80	0,00	0,00	13,92
101	"9 21 301 01 52 4"	"фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные"	0,46	7,06	0,62	0,00	0,00	0,72	0,00	6,56	0,00	0,00	0,86
		5 класс	764	11491	540	43	413	173	1444	10161	0	6	603
102	"2 90 101 12 39 5"	"шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные"	331,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	331,60	0,00	0,00	0,00
103	"3 02 992 11 23 5"	"обрезь валяльно-войлочной продукции"	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00
104	"3 03 111 09 23 5"	"обрезки и обрывки смешанных тканей"	0,02	0,24	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	"3 05 220 04 21 5"	"обрезь натуральной чистой древесины"	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	"3 05 291 11 20 5"	"опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные"	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00
107	"3 41 400 01 20 5"	"отходы стекловолокна"	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00
108	"3 41 901 01 20 5"	"бой стекла"	0,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
109	"3 43 100 02 20 5"	"бой керамики"	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
110	"3 43 210 01 20 5"	"бой строительного кирпича"	0,00	852,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	852,00	0,00	0,00	0,00
111	"3 46 200 01 20 5"	"бой бетонных изделий"	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
112	"3 61 212 03 22 5"	"стружка чёрных металлов несортированная незагрязнённая"	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00
113	"4 02 121 12 60 5"	"спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства"	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00
114	"4 02 131 01 62 5"	"спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши"	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	"4 04 140 00 51 5"	"тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая"	0,00	287,55	0,00	0,00	0,00	6,90	0,00	280,65	0,00	0,00	0,00
116	"4 05 122 01 60 5"	"использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги"	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00
117	"4 05 122 02 60 5"	"отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства"	0,00	43,19	0,10	0,00	0,00	0,14	2,07	35,98	0,00	0,00	5,10
118	"4 05 122 03 60 5"	"отходы газет"	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00
119	"4 05 182 01 60 5"	"отходы упаковочной бумаги незагрязнённые"	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00	0,00	0,00
120	"4 05 183 01 60 5"	"отходы упаковочного картона незагрязнённые"	2,00	40,39	3,12	0,00	0,00	5,96	0,00	36,44	0,00	0,00	3,10
121	"4 05 189 11 60 5"	"упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязнённая"	0,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,00	0,00	0,00	0,00
122	"4 05 401 01 20 5"	"отходы потребления различных видов картона, кроме чёрного и коричневого цветов"	0,00	0,00	401,77	0,00	0,00	0,00	0,00	401,77	0,00	0,00	0,00
123	"4 05 811 01 60 5"	"отходы упаковочных материалов из бумаги и"	0,00	6,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,51	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
		картона несортированные незагрязнённые"											
124	"4 31 110 01 51 5"	"трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые"	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
125	"4 31 141 12 20 5"	"резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая практически неопасная"	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00
126	"4 31 199 91 72 5"	"отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязнённые в смеси"	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
127	"4 34 110 02 29 5"	"отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязнённые"	0,03	9,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,08	0,00	0,00	0,28
128	"4 34 110 04 51 5"	"отходы полиэтиленовой тары незагрязнённой"	0,23	13,42	1,78	0,00	0,00	0,18	0,10	10,21	0,00	0,00	4,94
129	"4 34 120 02 29 5"	"отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязнённые"	0,00	2,20	2,97	0,00	0,00	2,97	0,00	2,20	0,00	0,00	0,00
130	"4 34 120 03 51 5"	"лом и отходы изделий из полипропилена незагрязнённые (кроме тары)"	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00
131	"4 34 120 04 51 5"	"отходы полипропиленовой тары незагрязнённой"	0,00	27,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,40	0,00	0,00	0,00
132	"4 34 171 01 20 5"	"лом и отходы изделий из полиамида незагрязнённые"	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
133	"4 34 181 01 51 5"	"лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязнённые"	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
134	"4 34 199 72 50 5"	"отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязнённых"	0,00	12,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,10	0,00	0,00	0,00
135	"4 34 991 21 72 5"	"лом и отходы изделий из полиэтилена и полиэтилентерефталата в смеси незагрязнённые"	0,00	0,00	73,73	0,00	0,00	0,00	0,00	73,73	0,00	0,00	0,00
136	"4 51 101 00 20 5"	"лом изделий из стекла"	0,02	52,97	0,17	0,00	0,00	0,17	0,00	52,96	0,00	0,00	0,02
137	"4 56 100 01 51 5"	"абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов"	0,02	1,45	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,97	0,00	0,00	0,02
138	"4 61 010 01 20 5"	"лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные"	286,85	1925,64	32,21	42,21	0,50	0,00	0,00	1876,46	0,00	0,00	367,73
139	"4 61 010 02 20 5"	"скрап чёрных металлов незагрязнённый"	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10
140	"4 61 200 01 51 5"	"лом и отходы стальных изделий незагрязнённые"	2,40	14,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,85	0,00	0,00	1,50
141	"4 61 200 99 20 5"	"лом и отходы стальные несортированные"	95,40	278,40	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	179,90	0,00	0,00	194,90
142	"4 62 200 02 51 5"	"лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)"	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00
143	"4 62 200 03 21 5"	"лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязнённые"	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
155	"7 22 221 12 39 5"	"осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный"	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
156	"7 22 231 11 33 5"	"осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный"	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00
157	"7 22 431 12 39 5"	"смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная"	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00
158	"7 31 110 02 21 5"	"отходы из жилищ крупногабаритные"	0,00	781,96	0,00	0,00	0,00	0,00	781,96	0,00	0,00	0,00	0,00
159	"7 31 200 02 72 5"	"мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства"	0,00	148,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148,00	0,00	0,00	0,00	0,00
160	"7 33 100 02 72 5"	"мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный"	0,00	27,31	0,00	0,00	0,00	2,05	22,56	2,20	0,00	0,00	0,50
161	"7 33 210 02 72 5"	"мусор и смет производственных помещений практически неопасный"	0,00	34,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,80	0,00	0,00	0,00

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
162	"7 33 390 02 71 5"	"смет с территории предприятия практически неопасный"	0,00	155,84	0,00	0,00	0,00	0,00	5,53	147,31	0,00	0,00	3,00
163	"7 35 100 01 72 5"	"отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами"	0,00	1066,60	0,00	0,00	0,00	0,00	112,08	954,52	0,00	0,00	0,00
164	"7 35 100 02 72 5"	"отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами"	27,00	165,96	0,00	0,00	0,00	0,00	103,37	89,59	0,00	0,00	0,00
165	"7 36 100 01 30 5"	"пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные"	3,56	3727,83	20,52	0,00	0,00	152,74	3,80	3585,89	0,00	6,00	9,47
166	"7 36 100 11 72 5"	"непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные"	0,00	49,65	0,00	0,00	0,00	1,40	28,51	19,74	0,00	0,00	0,00
167	"7 36 211 11 72 5"	"мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности"	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
168	"7 37 100 01 72 5"	"отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений"	0,00	246,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119,23	126,76	0,00	0,00	0,00
169	"7 37 100 02 72 5"	"отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных"	0,00	131,82	0,00	0,00	0,00	0,00	116,48	13,94	0,00	0,00	1,40

№ строки	Код ФККО	Наименование вида 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 твердых коммунальных отходов региональному оператору	Передача отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) другим хозяйствующим субъектам	Размещение отходов на эксплуатируемых объектах за отчетный год		Наличие отходов на конец отчетного года
											хранение	захоронение	
		учреждений и зрелищных мероприятий"											
170	"9 19 100 01 20 5"	"остатки и огарки стальных сварочных электродов"	0,42	2,09	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	2,19	0,01	0,00	0,39
171	"9 20 310 01 52 5"	"тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых"	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00

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 (2020-2030 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
2020							
ВСЕГО	123641,65	0,19	0	76981,37	0	3633,8	205262,49
1 класс	6,18	0,19	0	3,85	0	0,07	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	6,18	0	0	3,85	0	0,07	0
2 класс	12,36	0	0	0	12,36	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	7,38	0	0	0,19	12,36	0	0
3 класс	1656,8	0	0	491,14	0	5,74	2,05
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	1656,8	0	0	491,14	0	5,74	2,05
4 класс	111376,4	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2688,72	0	0	0	0	667,44	630,87
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	108695,04	0	0	0	0	26982,03	25503,58
5 класс	10571,36	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5903,89	0	0	4295,31	0	12313,22	11380,49

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	4683,65	0	0	3407,54	0	9768,27	9028,32
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

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	4781,41	0	0	3437,29	0	9853,56	9107,16
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

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	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
1 класс	6,33	0,21	0	3,94	0	0,07	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	0,13	0	0	3,94	0	0,07	0
2 класс	12,66	0	0	0	12,66	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	8,51	0	0	0	12,66	0	0
3 класс	1696,92	0	0	503,04	0	5,88	2,1
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	1696,92	0	0	503,04	0	5,88	2,1
4 класс	114073,59	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2719,26	0	0	0	0	659,06	622,95
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	111368,02	0	0	0	0	26991,9	25512,91
5 класс	10827,37	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5970,94	0	0	4241,38	0	12158,61	11237,6

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

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
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
2 класс	12,82	0	0	0	12,82	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	9,08	0	0	0	12,82	0	0
3 класс	1717,34	0	0	509,09	0	5,95	2,13
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	1717,34	0	0	509,09	0	5,95	2,13
4 класс	115446,58	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2726,55	0	0	0	0	652,97	617,19
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	112735,59	0	0	0	0	26998,4	25519,06
5 класс	10957,68	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5986,96	0	0	4202,18	0	12046,25	11133,74

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
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
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	9,36	0	0	0	12,89	0	0
3 класс	1727,65	0	0	512,14	0	5,99	2,14
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	1727,65	0	0	512,14	0	5,99	2,14
4 класс	116139,26	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2730,49	0	0	0	0	650,01	614,39
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	113428,27	0	0	0	0	27002,27	25522,72
5 класс	11023,43	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5995,61	0	0	4183,15	0	11991,7	11083,33

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
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
3 класс	1738,01	0	0	515,22	0	6,02	2,15
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	1738,01	0	0	515,22	0	6,02	2,15
4 класс	116836,09	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2731,7	0	0	0	0	646,42	611
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	114122,4	0	0	0	0	27005,48	25525,75
5 класс	11089,57	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5998,25	0	0	4160,04	0	11925,44	11022,08

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
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
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	1748,44	0	0	518,31	0	6,06	2,17
4 класс	117537,11	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2734,16	0	0	0	0	643,14	607,9
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	114823,41	0	0	0	0	27009,31	25529,37
5 класс	11156,11	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	6003,67	0	0	4138,96	0	11865,01	10966,23

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
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
4 класс	118242,33	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2735,43	0	0	0	0	639,6	604,56
Отходы производства и потребления за исключением ТКО	115515,07	0	0	0	0	27009,95	25529,97
5 класс	11223,05	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	6006,46	0	0	4116,18	0	11799,72	10905,89

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
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) от источника образования до объектов по обработке, утилизации (при наличии), обезвреживанию и размещению отходов. В данной схеме предусмотрено накопление ТКО в г. Нарьян-Мар, в п. Искателей, их 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 МО «Заполярный район»;

2) 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, первичная подготовка отходов и дальнейшая 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 МО «Заполярный район». Отходы от гидрометеорологических станции и туристических баз транспортируются собственниками отходов самостоятельно до ближайших площадок накопления отходов в населенных пунктах и далее по схеме.

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.

Отходы вывозятся на действующие объекты размещения отходов в соответствии с настоящей схемой до ввода в эксплуатацию полигона захоронения.

39. 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 (движителях), 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	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2010*	Количество ТКО на 2019	
						т/год	м3/год
Ненецкий автономный округ					42090	8052,45	76909,73
г. Нарьян-Мар	г. Нарьян-Мар	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортировка ТКО мусоровозами до открытой площадки с грунтовым покрытием г.Нарьян-Мар. Сортировка отходов на мусоросортировочном комплексе, расположенном на территории ОРО, обезвреживание ТКО. Далее размещение хвостов на ОРО в г. Нарьян-Мар. Передача вторкомпонентов в пункты приема.	21658	4989,52	47655,40
МО «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортировка ТКО мусоровозами до открытой площадки с грунтовым покрытием г.Нарьян-Мар. Сортировка отходов на мусоросортировочном комплексе, расположенном на территории ОРО, обезвреживание ТКО. Далее размещение хвостов на ОРО в г. Нарьян-Мар. Передача вторкомпонентов в пункты приема.	6881	1827,86	17458,07
МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья, на объект обработки (мусоросортировочный комплекс г.Нарьян-Мар), на объект обезвреживания в г.Нарьян-Мар и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	175	17,39	166,09

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2010*	Количество ТКО на 2019	
						т/год	м3/год
МО «Великовисочный сельсовет»	с Великовисочное	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, 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.	544	62,75	599,33
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Лабожское	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	250	27,98	267,24
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) по р. Печора в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	44	5,34	51,00

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2010*	Количество ТКО на 2019	
						т/год	м3/год
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Великовисочное или транспортировка отходов по р.Печора (в период паводка) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	69	8,65	82,62
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) на площадку накопления отходов в с. Великовисочное или транспортировка по р.Печора (в период паводка) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар..	104	12,53	119,68
МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	1368	119,87	1144,89

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2010*	Количество ТКО на 2019	
						т/год	м3/год
МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	с. Несь	-	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов, на площадку накопления отходов в с.Несь.	20	2,04	19,48
МО «Канинский сельсовет»	д. Чиж	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар..	99	8,06	76,98
МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	574	51,09	487,97
МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе (металл,	424	39,54	377,65

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2010*	Количество ТКО на 2019	
						т/год	м3/год
				резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.			
МО «Коткинский сельсовет»	с. Коткино	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д. по), р.Печора (в паводок) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	372	42,25	403,53
МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), по р.Печора в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	916	77,32	738,49
МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	с. Ома	-	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) на площадку накопления отходов в с. Ома.	75	7,38	70,49

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2010*	Количество ТКО на 2019	
						т/год	м3/год
МО «Омский сельсовет»	с. Ома	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар..	763	63,92	610,51
МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	с. Ома	-	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) на площадку накопления отходов в с.Ома .	99	7,87	75,17
МО «Пешский сельсовет»	д. Белушье	с. Нижняя Пеша	-	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованномусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторматериалов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Нижняя Пеша.	50	5,73	54,73

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2010*	Количество ТКО на 2019	
						т/год	м3/год
МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пеша	с. Нижняя Пеша	-	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторматериалов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Нижняя Пеша.	134	10,78	102,96
МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	с. Нижняя Пеша	-	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторматериалов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Нижняя Пеша.	105	11,07	105,73
МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга		г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	35	2,72	25,98

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2010*	Количество ТКО на 2019	
						т/год	м3/год
МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пеша		г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	718	57,02	544,60
МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, 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.	541	54,59	521,39
МО «Приморско-куйский сельсовет»	п. Красное	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Далее транспортировка отходов в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	1519	123,07	1175,45

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2010*	Количество ТКО на 2019	
						т/год	м3/год
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Куя	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	86	9,52	90,93
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Осколково	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	6	2,43	23,21
МО «Приморско-куйский сельсовет»	д. Черная	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	5	0,97	9,26

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2010*	Количество ТКО на 2019	
						т/год	м3/год
МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Оксино или в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	121	11,07	105,73
МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксино	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), по р.Печора в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар..	339	30,70	293,22
МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Оксино или в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	230	17,78	169,82

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2010*	Количество ТКО на 2019	
						т/год	м3/год
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Макарово	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	206	16,61	158,64
МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	454	36,72	350,72
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Тельвиска или в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	22	2,33	22,25

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2010*	Количество ТКО на 2019	
						т/год	м3/год
МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский		г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	167	16,71	159,60
МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига		г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар..	632	57,70	551,10
МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	739	63,14	603,06

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2010*	Количество ТКО на 2019	
						т/год	м3/год
МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	538	45,46	434,19
МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	63	5,63	53,77
МО «Шоинский сельсовет»	с. Шойна	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	300	26,71	255,11

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Население на 2010*	Количество ТКО на 2019	
						т/год	м3/год
МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	101	10,49	100,19
МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	-	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно мусоровозом (трактором с прицепом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	544	62,14	593,51

*-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.

Наименование	Адрес	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
Канин Нос	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Канин Нос	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в с.Шойна, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
Колгуев Северный	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Колгуев Северный	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в п.Бугрино, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
Мыс Константиновский	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Мыс Константиновский	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в г.Нарьян-Мар. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), 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) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в п.Нельмин-Нос, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), 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
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 отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в г.Нарьян-Мар, 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.
Лесная сказка	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база Лесная сказка	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, 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.
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.

Наименование	Адрес	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
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. Потоки движения ТКО от источников образования отходов по объектам топливно-энергетического комплекса на межселенной территории Заполярного района

№ п/п	Наименование 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 (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в п. Харута, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
2		Подверьюский участок		
3		Хосолтинский участок		
4	Акционерное общество "Арктикнефть"	Центральный блок Песчаноозерского нефтегазоконденсатного месторождения	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в п. Бугрино, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
5		Песчаноозерское		
6	АО "ННК-Печоранефть"	Средне-Харьягинское НМ	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно на объект
7		Лекхарьягинский участок		
8		Альфинский участок		

№ п/п	Наименование организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
9		Северо-Харьягинский участок		обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар
12	Закрытое акционерное общество "Колвинское"	участок Колвинский	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в п. Хорей-Вер, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
10	АО "РН-Няганьнефтегаз"	Берганты-Мыльский участок	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) отдельного 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 (ГРОРО № 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 (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	
15	ООО «Компания Полярное Сияние»	Западно-Сихорейский участок	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	
16		Западно-Колвинский участок		
17		Восточно-Колвинское		
18		Ошкотыгское нефтяное месторождение		
19		Ардалинское нефтяное месторождение		
20	Дюсушевское			

№ п/п	Наименование организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
21	Общество с ограниченной ответственностью "Западно-Сибирская нефтегазовая компания"	Восточно-Воргамусюрский	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в п. 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 "Нефтегазовая компания "Горный"	Хоседаю-Неруюское месторождение	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в п. Харута, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.
23		участок Северо-Мукеркамьлькский		
24		Нерутынский месторождение		
25	Общество с ограниченной ответственностью "Севергеология"	Ямботинское месторождение	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 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 "РУСВЬЕТШЕТРО"	участок ЦХП блок №2 (вкл. Висовое и Верхнеколвинское месторождения)	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 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-Ошкотынский, Сюрхаратинский, Пюсейский, Урернырдский и др. м-ния)		
30		Западно-Ярейягинский		
31	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	Варандейское месторождение	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно на объект
32		Восточно-Сарутаюский лицензионный участок		

№ п/п	Наименование организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
33		Восточно-Тэдинский участок		обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар
34		Восточно-Харьягинский блок		
35		Западно-Командиршорский УН		
36		Западно-Лейкеягинское месторождение		
37		Инзырейское нефтяное месторождение		
38		Командиршорский УН		
39		Медынское нефтяное месторождение		
40		местор-е им. Ю. Россихина		
41		Мядсейское нефтяное месторождение		
42		Ольгинское месторождение		
43		Ошский участок		
44		Северо-Командиршорский УН		
45		Северо-Сарембойское месторождение		
46		Тобойское нефтяное месторождение		
47		Торавейское месторождение		
48		Тэдинское нефтяное месторождение		
49		Харьягинское месторождение		
50		Хыльчюуское НГКМ		
51		Южно-Хыльчюуское газонефтяное месторождение		
52		Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение		
53		Янемдейский участок		
54	Ярейюское месторождение			
55	Пашшорский участок			
56	ООО "Башнефть-Полнос"	участок, вклуч. местор.им.А.Титова и им.Р.Требса	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 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 (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно на объект обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар

№ п/п	Наименование организации	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
58	Публичное акционерное общество "Газпром"	участок недр федерального значения, включающий Ванейвисский и Лаявожский участки недр	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 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 (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно до бункеров (контейнеров) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов в п. 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. переоформлено на г. Нарьян-Мар, ул. Портовая. Д. 11	1500	500	ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат" (г.Магнитогорск)	Заготовка, переработка и транспортировка в г.Магнитогорск
				800	ООО "Северсталь-Вторчермет" (г. Череповец)	Заготовка, переработка и транспортировка в г. Череповец
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. Шапина	НPM16048НЭ	Северо-Хаяхинский участок	19.04.2016	25.08.2026
3	"НГК"Развитие Регионов"	НPM15407НР	Южно-Торавейский участок	14.09.2012	31.12.2095
4	АО "Арктикнефть"	НPM00451НЭ	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение Производственная территория Восточного и Западного блоков	19.02.1999	31.12.2067
5	АО "Арктикнефть"	НPM00816НЭ	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение Производственная территория Центрального блока	14.12.2017	31.12.2100
6	АО "ННК-Печоранефть"	НPM00780НЭ	Средне-Харьягинское НМ	24.06.2015	28.03.2035
7	АО "ННК-Печоранефть"	НPM00788НР	Лекхарьягинский участок	24.06.2015	31.12.2030
8	АО "ННК-Печоранефть"	НPM00789НР	Северо-Харьягинский участок	24.06.2015	31.12.2030
9	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 "ЗРУБЕЖНЕФТЬ-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

№п/п	Наименование недропользователя по справочнику	Номер лицензии	Объект недропользования	Дата	
				регистрации	окончания
17	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НPM15669НЭ	Мядсейское нефтяное месторождение	31.01.2014	31.12.2102
18	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НPM15670НЭ	Тобойское нефтяное месторождение	31.01.2014	31.12.2107
19	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НPM15685НЭ	Варандейское месторождение	03.03.2014	31.12.2097
20	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НPM15687НЭ	Ярейское месторождение	03.03.2014	31.12.2099
21	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НPM15688НЭ	Торавейское месторождение	03.03.2014	31.12.2169
22	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НPM15811НЭ	Южно-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-Мукеркамьльский	08.10.2010	30.09.2030
25	ООО "СК "РУСВЬЕТПЕТРО"	НPM00688НР	участок ЦХП блок №1 (вкл. Северо-Хоседаюское месторождение)	08.09.2008	10.06.2033
26	ООО "СК "РУСВЬЕТПЕТРО"	НPM00689НР	участок ЦХП блок №2 (вкл. Висовое и Верхнеколвинское месторождения)	08.09.2008	10.06.2033
27	ООО "СК "РУСВЬЕТПЕТРО"	НPM00690НР	участок ЦХП блок №3 (вкл. Западно-Хоседаюское, Сихорейское, Восточно-Сихорейское, Северо-Сихорейское)	08.09.2008	10.06.2033
28	ООО "СК "РУСВЬЕТПЕТРО"	НPM00691НР	участок ЦХП блок №4 (вкл. Северо-Ошкотынское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Урернырдское и др. м-ния)	08.09.2008	10.06.2033
29	ООО «Башнефть-Полюс»	НPM15729НР	участок, вкл. 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, Нядейское	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.

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

№пп	Объект недропользования	Описание потоков отходов от источников образования (мест накопления) до объектов обращения с отходами расположенных*	
		на территории Ненецкого автономного округа	на территории других субъектов РФ
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-ХТГ 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	Нефтепламы, образующиеся на объектах Ю.Шапкинского, Пашпорского м/р размещаются с целью хранения и дальнейшей утилизации в коллектор Ю.Шапкинского м/р	
17	Мядсейское нефтяное месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-1	
18	Тобойское нефтяное месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-2М	
19	Варандейское месторождение	Твердые остатки от сжигания отходов на Торавейском, Перевозном, Тобойском, Мядсейском, Варандейском м/р свозятся на полигон нефтепромысловых отходов Варандей с целью конечного размещения	
20	Ярейское месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-1	
21	Торавейское месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-2М	
22	Южно-Хыльчуйское газонефтяное месторождение	Отходы, образующиеся на Южно-Хыльчуйском м/р свозятся на Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчуйского м/р с целью накопления, обезвреживания, обработки, размещения	
23	Хоседаю-Неруёское месторождение	Накопление на собственных объектах для последующей передачи.	передача сторонним организациям на утилизацию, обезвреживание, размещение и захоронение: ООО «Шротт Втормет северных широт» Нижегородская область, г. Нижний Новгород; ООО «Дорожник» Республика Коми, г. Усинск; ООО «ТрансДорПроект» Архангельская обл., г. Архангельск; ООО «КТА-МЕТ» Архангельская обл., г. Северодвинск.

№п/п	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-Мукеркамьльский	Накопление на собственных объектах для последующей передачи.	передача сторонним организациям на утилизацию, обезвреживание, размещение и захоронение: ООО «Шротт Втормет северных широт» Нижегородская область, г. Нижний Новгород; ООО «Дорожник» Республика Коми, г. Усинск; ООО «ТрансДорПроект» Архангельская обл., г. Архангельск; ООО «КТА-МЕТ» Архангельская обл., г. Северодвинск.
25	участок ЦХП блок №1 (вкл. Северо-Хоседаюское месторождение)	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Передача в ООО СПАСФ «Природа»	передача ООО «Дорожник» Республика Коми, ООО «ШроттвторметСеверных широт» Республика Коми, ООО «Вторичный ресурс» Республика Коми, МУП «Кредо», Вологда;
26	участок ЦХП блок №2 (вкл. Висовое и Верхнеколвинское месторождения)	Накопление на собственных объектах для последующей передачи.	передача ООО «ШроттВтормет северных широт» Республика Коми, ООО «Вторичный ресурс» Республика Коми
27	участок ЦХП блок №3 (вкл. Западно-Хоседаюское, Сихорейское, Восточно-Сихорейское, Северо-Сихорейское)	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Передача ООО СПАСФ «Природа», НАО	передача ООО «Дорожник» Республика Коми, ООО «ШроттвторметСеверных широт» Республика Коми, ООО «Вторичный ресурс» Республика Коми
28	участок ЦХП блок №4 (вкл. Северо-Ошкотынское, Сюрхаратинское, 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 пламонакопителя на кустовых площадках на территории лицензионного участка м/р им. Р. Требса и им. А. Титова с получением продукции, и последующей планировкой кустовой площадки, Накопление ртутных ламп, транспортировка ртутных ламп с привлечением сторонней организации, имеющей лицензию на транспортировку и передача на обезвреживание в п. Искателей, НАО в МУП «Служба Заказчика по жилищно-коммунальным услугам поселка Искателей»	
30	вал Гамбурцева, Черпаюское	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	Передача на утилизацию подрядным организациям. Республика Коми, г. Сыктывкар . г. Усинск
31	вал Гамбурцева, Нядейюское	Хасырейского нефтяного месторождения.	
32	вал Гамбурцева, Хасырейское	Размещение твердых остатков от сжигания отходов на Полигоне для захоронения промышленных отходов и ТБО	
33	Осовейский участок	Хранение отходов бурения с последующей утилизацией подрядной организацией отходов бурения в теле амбара с получением вторичного материала (Инертный наполнитель), для последующего использования при технической рекультивации утилизированного амбара.	
34	Лабаганский участок		
35	Наульский		

* Схема потоков производственных отходов носит информационный характер

40. 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.

41. 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).

42. 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.

43. 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.

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

45. Особенности обращения с отдельными видами отходов.

1) Отходы от сжигания твердого топлива (каменноугольная зола).

Каменноугольная зола представляет собой однородную массу. Из-за содержания большого процента окислов кремния (до 60%) может применяться для осушения влажной почвы и разрыхления тяжелых глинистых почв. Это способствует улучшению структуры огородного грунта, увеличению его влагоемкости, и, соответственно, плодородности. Каменноугольная зола содержит малое количество хлора. Ввиду того, что угли зачастую содержат много серы, в золе могут аккумулироваться сульфаты. То есть зола от каменного угля не нормализует кислотность почвы,

а смещает ее рН в кислую сторону. В этой связи ее применение на песчаных и кислых грунтах нецелесообразно.

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

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

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

В соответствии с СанПиНом 2.1.7.1322-03 «Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» отходы производства и потребления IV класса опасности разрешается складировать вместе с ТКО в соотношении не более 30 % от массы ТКО при содержании в их водной вытяжке химических веществ, комплексное воздействие которых по уровню потребления кислорода (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) складироваются на существующей карте, в составе открытой площадки с грунтовым покрытием. Согласно "Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов", утвержденной Минстроем 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

46. 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;
- 6 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 2020-2030 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

*- 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 2020-2030 гг.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Объект обращения с отходами	Площадь (га)	Правоустанавливающие документы, кадастровый номер	Предполагаемые сроки рекультивации, годы
1.	МО «Городской округ «Нарьян-Мар»	открытая площадка с грунтовым покрытием, ГРОРО 83-00011-Х-00625-310715	10,4	83:00:040003:186	2022

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

Капитальные вложения в создание объектов коммунальной инфраструктуры представлены в таблице 39. Расчет произведен в соответствии с территориальными справочниками базовых цен и укрупненных сметных нормативов по видам капитального строительства и видам работ с учетом данных о стоимости работ организаций, поставляющих оборудование, а также данных о стоимости требуемого оборудования по заданным параметрам.

Таблица 39. Оценка капиталовложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

№ п/п	Расположение	Наименование	Планируемый источник финансирования	Прогнозный объем финансирования, тыс. руб.
1	МО «Заполярный район»	Строительство полигона захоронения хвостов ТКО с разработкой ПСД	Окружной бюджет, частные инвестиции	233 437,00
2	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Великовисочное	Окружной бюджет, районный бюджет	4626,7
3	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Несь	Окружной бюджет, районный бюджет	4626,7
4	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Нельмин-Нос	Окружной бюджет, районный бюджет	4626,7
5	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Ома	Окружной бюджет, районный бюджет	4626,7
6	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Хорей-Вер	Окружной бюджет, районный бюджет	4626,7
7	МО «Заполярный район»	Инсинератор п. Каратайка	Окружной бюджет, районный бюджет	4626,7
8	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 заключения 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 г. Объемы финансирования будут уточнены в 2021 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 40. Схема распределения потоков ТКО на планируемые объекты обращения в Ненецком автономном округе на период до 2030 года

п/п	Расположение	Наименование объекта обращения	Принимаемые отходы по источникам образования
1 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 гидростанций, объекты топливно-энергетического комплекса
2 Перспективные объекты по обезвреживанию отходов			
2.1	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Великовисочное	с. Великовисочное, д.Тошвиска, д.Щелино
2.2	МО «Заполярный район»	Инсинератор с. Несь	с. Несь, д. Мгла
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»

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 41. 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 и 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	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	г. Нарьян-Мар	Захоронение			нет	нет	нет	нет	нет	нет	11 932	12 409	12 905	13 421
2	г. Нарьян-Мар	Обработка	3 435,00*	3 493,50*	3 468	3 597	3 740	3 890	4 046	4 207	4 376	4 551	4 733	4 922
3	г. Нарьян-Мар	Обезвреживание	-	7 566,89*	7 567	7 847	8 161	8 487	8 827	9 180	9 547	9 929	10 326	10 739
4	1 зона	Услуга РО	9284,90*	12339,90*	10 812	11 212	11 661	12 127	12 612	13 117	16 203	16 852	17 526	18 227
5	2 зона:	Услуга РО			354 424	367 537	382 239	397 528	413 429	429 967	447 165	465 052	483 654	503 000
	Прочие потребители муниципальных образований Ненецкого автономного округа (за исключением населения):													
5.1	Муниципальное образование «Андегский сельсовет»	Услуга РО	33995,54**	102089,64**	98 365,02	102 005	106 085	110 328	114 741	119 331	127 234	132 323	137 616	143 121
	Муниципальное образование «Великовисочный сельсовет»													
	Муниципальное образование «Коткинский сельсовет»													
	Муниципальное образование «Малоземельский сельсовет»													
	Муниципальное образование «Приморско-Куйский сельсовет»													
	Муниципальное образование «Пустозерский сельсовет»													
	Муниципальное образование «Тельвисочный сельсовет»													
	Муниципальное образование «Хорей-Верский сельсовет»													
	Муниципальное образование «Хоседа-Хардский сельсовет»													
	Прочие потребители муниципальных образований Ненецкого автономного округа (за исключением населения):													
5.2	Муниципальное образование «Канинский сельсовет»	Услуга РО	43643,21**	253910,33**	540 714,39	560 721	583 150	606 476	630 735	655 964	685 333	712 746	741 256	770 906
	Муниципальное образование «Карский сельсовет»													
	Муниципальное образование «Колгуевский сельсовет»													
	Муниципальное образование «Омский сельсовет»													
	Муниципальное образование «Пешский сельсовет»													
	Муниципальное образование «Поселок Амдерма»													
	Муниципальное образование «Тиманский сельсовет»													
	Муниципальное образование «Шоинский сельсовет»													
	Муниципальное образование «Юшарский сельсовет»													

* тарифы НДС не облагаются

** тарифы указаны без НДС

Раздел XI

Сведения о зонах деятельности региональных операторов

52. На территории Ненецкого автономного округа выделено две зоны. Зонами деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами охвачена вся территория Ненецкого автономного округа. Зоны деятельности региональных операторов по обращению с ТКО представлены в таблице 42.

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

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

Таблица 42. Зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО

№ пп	Наименование зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО	Описание границ зоны
1	1 зона	МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»
2		МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»
3		п. Красное 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 следующих приложениях к территориальной схеме:

- Приложение: Картографические материалы.

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 РФ 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 РФ от 31.08.2018 N 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»;

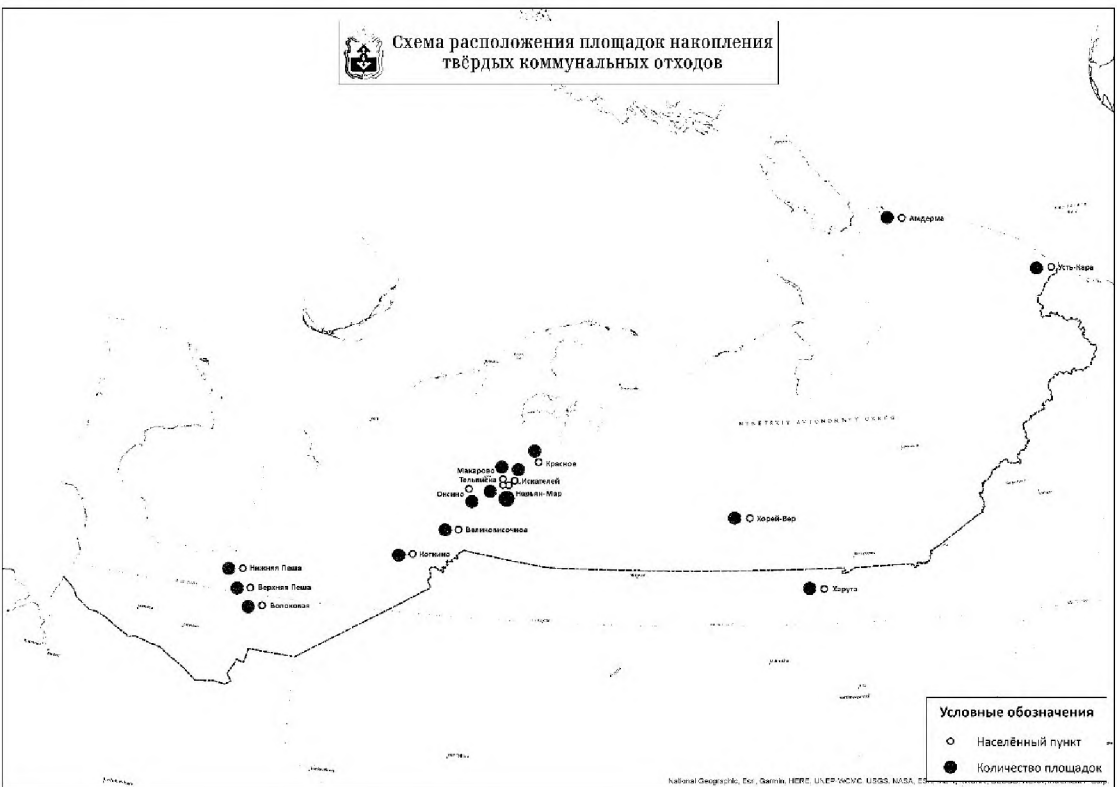
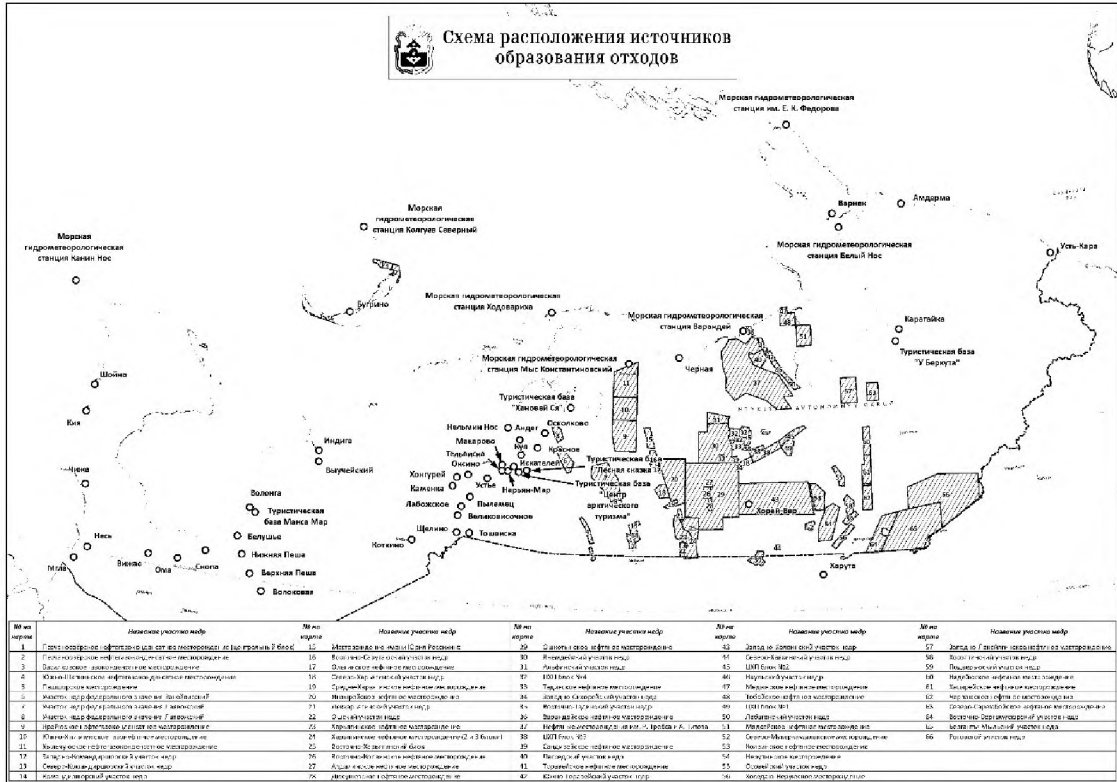
27) «Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», утвержденная Министерством строительства Российской Федерации от 02.11.1996;

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 N 84-р «Об утверждении Стратегии развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года».

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



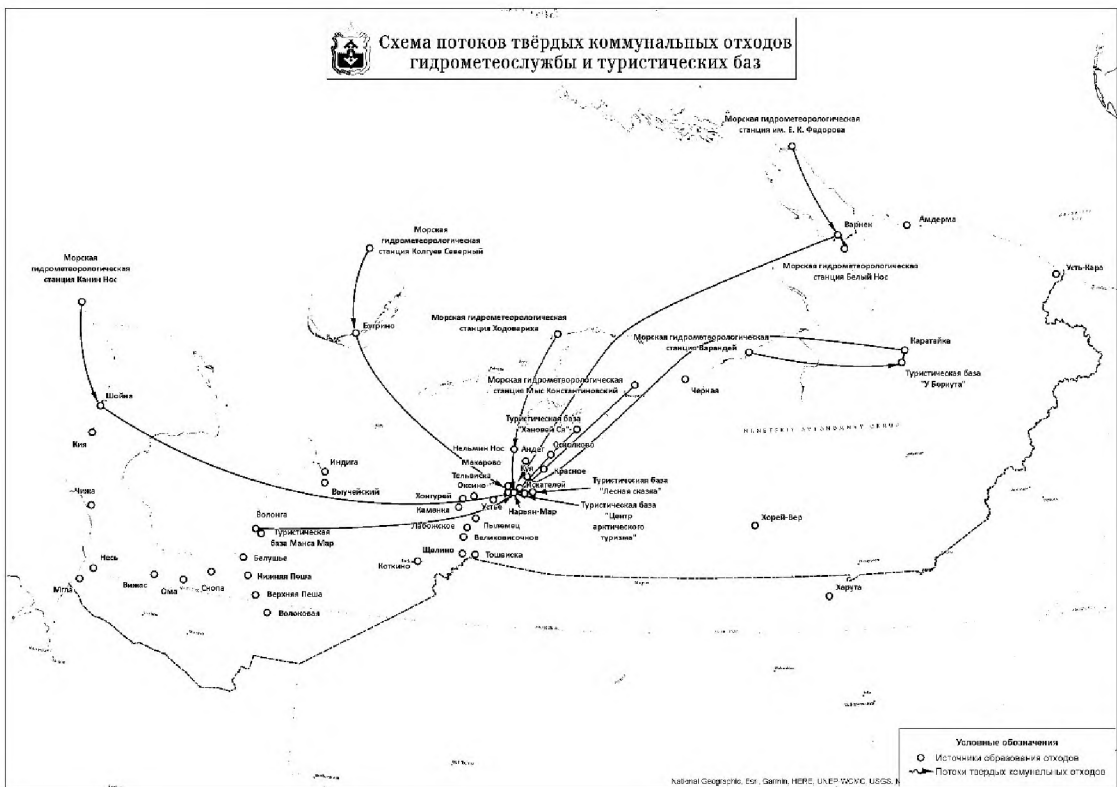
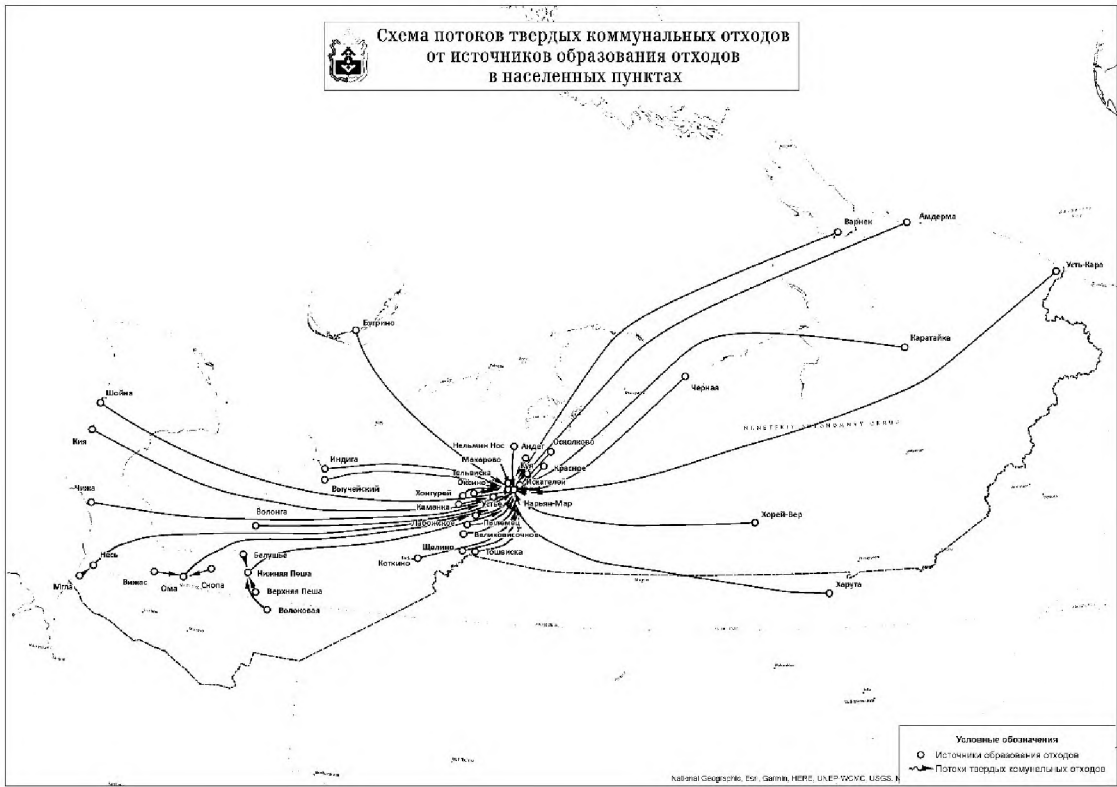




Схема потоков твердых коммунальных отходов от источников образования отходов по объектам топливно-энергетического комплекса на межселенной территории Заполярного района



Условные обозначения
 → Потоки твердых коммунальных отходов

№ по маршруту	Исходный участок маршрута	№ по маршруту	Исходный участок маршрута	№ по маршруту	Исходный участок маршрута	№ по маршруту	Исходный участок маршрута	№ по маршруту	Исходный участок маршрута
1	Технологический цех нефтеперерабатывающего завода (Фрунзенский район)	15	Сельскохозяйственный комплекс	29	Автомобильный парк	41	ИЭП Восток	54	Верхний районный центр
2	Газовый комбинат (Фрунзенский район)	16	Сельскохозяйственный комплекс	30	ИЭП Восток	42	ИЭП Восток	55	Усть-Нора
3	ИЭП Восток	17	Сельскохозяйственный комплекс	31	ИЭП Восток	43	ИЭП Восток	56	ИЭП Восток
4	ИЭП Восток	18	Сельскохозяйственный комплекс	32	ИЭП Восток	44	ИЭП Восток	57	ИЭП Восток
5	ИЭП Восток	19	Сельскохозяйственный комплекс	33	ИЭП Восток	45	ИЭП Восток	58	ИЭП Восток
6	ИЭП Восток	20	Сельскохозяйственный комплекс	34	ИЭП Восток	46	ИЭП Восток	59	ИЭП Восток
7	ИЭП Восток	21	Сельскохозяйственный комплекс	35	ИЭП Восток	47	ИЭП Восток	60	ИЭП Восток
8	ИЭП Восток	22	Сельскохозяйственный комплекс	36	ИЭП Восток	48	ИЭП Восток	61	ИЭП Восток
9	ИЭП Восток	23	Сельскохозяйственный комплекс	37	ИЭП Восток	49	ИЭП Восток	62	ИЭП Восток
10	ИЭП Восток	24	Сельскохозяйственный комплекс	38	ИЭП Восток	50	ИЭП Восток	63	ИЭП Восток
11	ИЭП Восток	25	Сельскохозяйственный комплекс	39	ИЭП Восток	51	ИЭП Восток	64	ИЭП Восток
12	ИЭП Восток	26	Сельскохозяйственный комплекс	40	ИЭП Восток	52	ИЭП Восток	65	ИЭП Восток
13	ИЭП Восток	27	Сельскохозяйственный комплекс	41	ИЭП Восток	53	ИЭП Восток		
14	ИЭП Восток	28	Сельскохозяйственный комплекс	42	ИЭП Восток	54	ИЭП Восток		