



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

**ПРИКАЗ**

от 06 апреля 2020 г. № 8-пр  
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 11.12.2019 № 38-пр), изложив ее в новой редакции согласно Приложению.

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

Исполняющий обязанности  
руководителя Департамента  
природных ресурсов, экологии  
и агропромышленного комплекса  
Ненецкого автономного округа



С.В. Чибисов

Приложение  
к приказу Департамента  
природных ресурсов, экологии  
и агропромышленного комплекса  
Ненецкого автономного округа  
от 06.04.2020 № 8-пр  
«О внесении изменения  
в Территориальную схему  
обращения с отходами  
на территории Ненецкого  
автономного округа на период  
2016-2030 годов»

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

**Общие положения**

1. Территориальная схема обращения с отходами на территории Ненецкого автономного округа на период 2016 – 2030 годов (далее - территориальная схема) разработана в целях организации и осуществления деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, образующихся на территории Ненецкого автономного округа для предотвращения или снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Исходными данными для разработки Территориальной схемы являются:

схема территориального планирования Ненецкого автономного округа, утвержденная постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 08.04.2019 № 95-п;

генеральный план МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»;

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, и 2.1 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			68°35'42,1" с. ш. 58°33'52,07" в. д.	НPM00795НР	Роговской участок

№ п/п	Наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Номер лицензии	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))
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
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.	НPM00645НЭ	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.	НPM16129НЭ	Харьягинское (объект 2 и 4)
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.	НPM15695НЭ	Западно-Сихорейский участок
16			67°27'27,86" с. ш. 58°35'37,8" в. д.	НPM00798НР	Западно-Колвинский участок
17			67°30'49,74" с. ш. 57°10'31,83" в. д.	НPM11061НР	Восточно-Колвинское
18			67°30'28,49" с. ш. 57°16'23,5" в. д.	НPM11062НР	Ардалинская группа месторождений
19			67°35'16,3" с. ш. 57°13'29,83" в. д.	НPM11059НР	Ардалинский

№ п/п	Наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Номер лицензии	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))
20			67°25'03,16" с. ш. 57°14'10,83" в. д.	НPM11060НР	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°04'14,69" с. ш 60°35'13,88" в. д.	НPM00842НР	Восточно-Воргамусюрский
22	Общество с ограниченной ответственностью	Юр. Адрес/ Почтовый адрес: 125167 Москва Ленинградский проспект, д. 37-А, корп. 14, стр. 1. office@ngk-gornyi.ru	68°08'16,23" с. ш. 59°58'01,37" в. д.	НPM14882НЭ	Хоседаю-Неруюское месторождение
23	"Нефтегазовая компания "Горный"	Офис в Усинске: 169710 Республика Коми, г. Усинск, ул. Лесная, 13 usinsk@ngk-gornyi.ru	68°35'42,1" с. ш. 58°33'52,07" в. д.	НPM15016НЭ	участок Северо-Мукеркамьлькский
24			67°14'57,6" с. ш. 59°40'23,02" в. д.	НPM14881НЭ	Нерутынское 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 , iarckina.irina@yandex.ru	68°13'57,85" с. ш. 58°58'23,84" в. д.	НPM16490НЭ	Ямботинское месторождение
26	Общество с ограниченной ответственностью	Юр./почт. адрес: 127422; Москва, Дмитровский проезд, 10 стр. 1 gvpetro@gvpetro.ru	67°57'32,39" с. ш. 58°57'46,06" в. д.	НPM00689НР	участок ЦХП блок №2 (вкл. Висовое и Верхнеколвинское месторождения)

№ п/п	Наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Номер лицензии	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))
27	"СК "РУСВЬЕТПЕТРО"	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°50'02,63" с. ш. 58°25'59,33" в. д.	НPM00690НР	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.	НPM00688НР	участок ЦХП блок №1 (вкл. Северо- Хоседаюское месторождение)
29			67°46'32" с. ш. 57°46'52,04" в. д.	НPM00691НР	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.	НPM00841НР	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.	НPM15685НЭ	Варандейское месторождение
32			67°46'50,83" с. ш. 56°03'5,03" в. д.	НPM14526НЭ	Восточно-Сарутаюский лицензионный участок
33			67°56'32,43" с. ш. 58°02'38,82" в. д.	НPM00701НР	Восточно-Тэдинский участок
34			67°04'11,4" с. ш. 58°48'0,9" в. д.	НPM13622НЭ	Восточно-Харьягинский блок
35			67°07'01,22" с. ш. 55°37'18,22" в. д.	НPM15692НЭ	Западно- Командиршорский УН

№ п/п	Наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Номер лицензии	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))
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°30'28,49" с. ш. 57°16'23,5" в. д.	НPM00651НР	Ошский 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°53'02,27" 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

№ п/п	Наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Номер лицензии	Наименование источника образования отходов (участок недр (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
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	Пашшорский участок
56	ООО "Башнефть-Полюс"	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@rr-neft.ru или company@enisey-usinsk.ru	68°35'42,1" с. ш. 58°33'52,07" в. д.	НPM15407НР	Южно-Торавейский участок



№ п/п	Наименование организации	Почтовый адрес	Географические координаты	Номер лицензии	Наименование источника образования отходов (участок недр (месторождение))
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
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.	СЭК 02597 НЭ	Сандивейский участок

Таблица 2.1. 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 - 2018 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 отходов.

9. Усредненные данные об образовании отходов на территории автономного округа за 2013-2018 годы, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности от I до V, представлены в таблице 3.

Данные об образовании отходов на территории автономного округа за 2018 год, систематизированные по видам отходов и их классам опасности, представлены в таблице 4.

Средняя плотность твердых коммунальных отходов, образующихся на территории Ненецкого автономного округа, как региона Крайнего Севера, была установлена по объекту-аналогу ХМАО-Югра, который также отнесен к регионам Крайнего Севера. Средняя плотность твердых коммунальных отходов составляет 0,1047 т/м<sup>3</sup>.

Таблица 3. Усредненные данные об образовании отходов на территории автономного округа за 2013-2018 годы, систематизированные по видам отходов согласно федеральному классификационному каталогу отходов и их классам опасности от I до V

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
1	2	3	4
1	Всего		138382,71
2	I класс		105,60
3	Лампы (накаливания, люминесцентные, электронные и другие), стекло с нанесенным люминофором, провода изолированные, кабели и другие изолированные электрические проводники	не указан	0,01
4	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	103,30
5	Отходы коммунальные твердые	73100000000	1,48
6	Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	0,03
7	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,79
8	II класс		8,10
9	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	92012001532	1,82
10	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	5,10
11	Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	1,17
12	III класс		26530,52
13	Автомобильные воздушные фильтры отработанные, неразобранные	не указан	0,04
14	Автомобильные масляные фильтры отработанные, неразобранные	не указан	0,57
15	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	4,19
16	Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, со слитым электролитом	92011001532	4,96
17	Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	0,08
18	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,02
19	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	0,12
20	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов	не указан	5,04
21	Катализаторы, сорбенты, фильтры, фильтровальные материалы, утратившие потребительские свойства (кроме специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)	44000000000	0,41

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
22	Лабораторные отходы и остатки химикалий	94100000000	3,29
23	Лампы электрические и электронные отработанные и брак	не указан	0,00
24	Масла авиационные отработанные	не указан	1,54
25	Масла автомобильные отработанные	не указан	4,21
26	Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены	не указан	0,40
27	Масла дизельные отработанные	не указан	46,19
28	Масла промышленные отработанные	не указан	11,96
29	Масла компрессорные отработанные	не указан	0,30
30	Масла моторные отработанные	не указан	91,48
31	Масла трансмиссионные отработанные	не указан	1,19
32	Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы	не указан	0,07
33	Масла турбинные отработанные	не указан	0,28
34	Медицинские отходы	не указан	0,50
35	Минеральные шламы	не указан	1584,15
36	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	26,02
37	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,11
38	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	835,11
39	Отходы (осадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил)	не указан	3,94
40	Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод	не указан	4,38
41	Отходы аккумуляторов	не указан	0,03
42	Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных	92011000000	0,03
43	Отходы металлов и сплавов	не указан	0,07
44	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	1,49
45	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	25,30
46	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	1,13
47	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	192,88
48	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	5,06
49	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,00
50	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	7,79
51	Отходы оборудования и прочей продукции, подлежащей особому контролю	47000000000	0,02

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
52	Отходы при добыче нефти и газа (нефтешламы, нефтегрунты, нефтесодержащие воды)	не указан	10380,74
53	Отходы производства бензола	31313130000	1,27
54	Отходы производства электрического оборудования	37200000000	0,24
55	Отходы прочих минеральных масел	40619001313	9,77
56	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	2,03
57	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	20,78
58	Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	4,76
59	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8	91920000000	0,34
60	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами	не указан	2,06
61	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (промасленные фильтры)	не указан	0,13
62	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,02
63	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	360,81
64	Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев (тара из-под химреагентов)	не указан	16,70
65	Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства	48190000000	1,98
66	Прочие отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях	72390000000	12490,87
67	Прочие отходы при сжигании твердого топлива	61190000000	0,07
68	Прочие отходы ремонта нефтепромыслового оборудования	29129000000	0,03
69	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	1,55
70	Пыль цементная	34510011423	0,02
71	Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	41950101103	0,01
72	Синтетические и минеральные масла отработанные	не указан	2,94
73	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	0,47
74	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	44321000000	0,02

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
75	Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44310101523	0,06
76	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	2,15
77	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,35
78	Шлам нефтеотделительных установок	не указан	0,09
79	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	294,84
80	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	69,41
81	Шламы нефти и нефтепродуктов	не указан	1,66
82	IV класс		77181,14
83	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	0,03
84	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	0,11
85	Деревянная упаковка (невозвратная тара) и деревянные отходы из натуральной чистой древесины	не указан	0,61
86	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,47
87	Жидкие отходы очистных сооружений	не указан	10,60
88	Зернистые фильтровальные материалы (отходы фильтрующих загрузок при водоочистке)	44370000000	0,30
89	Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	61190001404	30,00
90	Зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	11,69
91	Золошлаки от сжигания углей	не указан	0,26
92	Золошлаки от установок сжигания нефтесодержащих отходов	не указан	3,34
93	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	0,06
94	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов	не указан	27,32
95	Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	1,88
96	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	35,28
97	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,05
98	Картриджи отработанные	не указан	0,00
99	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,03

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
100	Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	48120000000	0,01
101	Лом и отходы, содержащие цветные металлы	не указан	0,00
102	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	2,82
103	Минеральные шламы (буровой шлам)	не указан	4575,98
104	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	6,14
105	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	22,38
106	Мусор и смет уличный	73120001724	12,22
107	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1735,98
108	Мусор от ремонтных и строительных работ	не указан	5,60
109	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	1313,87
110	Мусор строительный	не указан	9,84
111	Навоз	не указан	24,23
112	Навоз конский свежий	11221001334	8,93
113	Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	1131,89
114	Оборудование электрическое осветительное (кроме содержащего ртуть), утратившее потребительские свойства	48240000000	0,24
115	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	30,90
116	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,28
117	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,00
118	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	136,79
119	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	0,21
120	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	20965,05
121	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	не указан	13587,76
122	Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод	не указан	18,00
123	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	2,14
124	Отходы (осадки) при обработке сточных вод, не вошедшие в другие позиции	не указан	0,06
125	Отходы (осадки) при подготовке воды	не указан	0,39



№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
126	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	23,98
127	Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытиями	40529000000	0,01
128	Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	0,41
129	Отходы древесных строительных лесоматериалов, в том числе от сноса и разборки строений	не указан	0,51
130	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	278,44
131	Отходы коммунальные	не указан	0,44
132	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	2227,58
133	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	3,83
134	Отходы лакокрасочных средств	не указан	0,07
135	Отходы обслуживания и ремонта машин и оборудования	91000000000	0,61
136	Отходы от водозаборной установки	не указан	70,08
137	Отходы от сноса и разборки зданий (отходы бетона и железобетона см. Группу 8 22)	81200000000	4,33
138	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	0,27
139	Отходы пленкоасбокартона незагрязненные	45531001204	0,11
140	Отходы полимерных материалов	не указан	3,48
141	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	4,65
142	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	4792,96
143	Отходы при обезвреживании отходов	74700000000	18,97
144	Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов	74711000000	1,00
145	Отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	0,25
146	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,68
147	Отходы сельского, лесного хозяйства, рыболовства и рыбобольничества	10000000000	13,95
148	Отходы сложного комбинированного состава в виде изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в другие пункты	не указан	0,00
149	Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс	не указан	0,31
150	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	15,81
151	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими веществами	43811300000	1,87

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
152	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами	не указан	0,33
153	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные	40591000000	2,83
154	Отходы фекальные из выгребных ям	не указан	3,04
155	Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы	44300000000	0,24
156	Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	0,03
157	Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,00
158	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	2,89
159	Покрышки отработанные	не указан	12,08
160	Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,28
161	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	17,55
162	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	4,28
163	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,00
164	Продукт минерализации люминофора (люминофорно-цементный бетон)	не указан	0,07
165	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	9,37
166	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	3,89
167	Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73390000000	38,73
168	Прочие отходы ремонта нефтепромыслового оборудования	29129000000	0,03
169	Прочие твердые минеральные отходы	73190000000	7,30
170	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,28
171	Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,02
172	Пыль газоочистки стальная незагрязненная	36123103424	0,00
173	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	0,42
174	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные	29111000000	41,34
175	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	4915,84

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
176	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	0,26
177	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,02
178	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,03
179	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	3,50
180	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	0,73
181	Стеклянные отходы	не указан	2,72
182	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	0,02
183	Тара из черных металлов загрязненная	46811000000	15,57
184	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами	46811200000	3,28
185	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	1,25
186	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	9,44
187	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43811102514	3,15
188	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	6,26
189	Фильтровочные и поглонительные отработанные массы, не загрязненные опасными веществами	не указан	0,67
190	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	1,07
191	Шины пневматические отработанные	92111000000	1,07
192	Шлак сварочный	91910002204	0,32
193	Шлам карбоната кальция	не указан	227,58
194	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	17742,92
195	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29112000000	2921,60
196	Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства	48200000000	0,45
197	V класс		34557,33
198	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	1,72
199	Бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	34620002205	1,50
200	Бой стекла	34190101205	1,87

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
201	Бой строительного кирпича	34321001205	5,83
202	Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей	11121001235	1,82
203	Бумага и изделия из бумаги, утратившие потребительские свойства	40500000000	0,19
204	Бумажные фильтры неиспользованные, брак	не указан	0,00
205	Деревянная упаковка (невозвратная тара) и деревянные отходы из натуральной чистой древесины	не указан	0,65
206	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	3,44
207	Железные бочки, потерявшие потребительские свойства	не указан	7,31
208	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	8,85
209	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	41,64
210	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов	не указан	0,22
211	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,55
212	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	0,00
213	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,09
214	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	7,97
215	Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0,25
216	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	1,33
217	Лом и отходы стальные несортированные	46120099205	3,14
218	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	9,49
219	Лом и отходы черных металлов	не указан	5,06
220	Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	100,15
221	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	507,12
222	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	694,38
223	Лом и отходы, содержащие цветные металлы	не указан	1,67
224	Лом изделий из стекла	45110100205	0,01
225	Медицинские отходы	не указан	0,03
226	Мешки бумажные невагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	2,19

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
227	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	24,50
228	Мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный	не указан	1,80
229	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	55,96
230	Навоз крупного рогатого скота	11211000000	48,45
231	Не указан	не указан	0,85
232	Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	6,78
233	Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	0,14
234	Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	2,33
235	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,23
236	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	2,12
237	Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно техническому регламенту	72220000000	0,65
238	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	7,25
239	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	62,37
240	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	2,15
241	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	403,57
242	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	192,73
243	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	349,80
244	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	297,14
245	Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	0,06
246	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	583,19
247	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	не указан	39,62
248	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	0,10
249	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	568,93

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
250	Отходы активированного угля, незагрязненного опасными веществами	не указан	0,06
251	Отходы бумаги и картона	не указан	26,45
252	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	5,09
253	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	104,44
254	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	34,06
255	Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытиями	не указан	0,62
256	Отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295	1,12
257	Отходы внутренностей крупного рогатого скота	не указан	0,36
258	Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	21210000000	1511,77
259	Отходы из выгребных ям жидкие	не указан	879,45
260	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	5,16
261	Отходы изделий из древесины загрязненные	40490000000	11,45
262	Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,89
263	Отходы керамики в кусковой форме	не указан	0,00
264	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	522,40
265	Отходы коммунальные твердые	73100000000	3,75
266	Отходы костей животных	не указан	103,17
267	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	13,76
268	Отходы нефтепродуктов	40600000000	0,07
269	Отходы от водозащиты	не указан	1,81
270	Отходы от переработки рыбы	не указан	1,09
271	Отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73120000000	5,29
272	Отходы песка незагрязненные	81910001495	2,12
273	Отходы печатной продукции (черно-белая печать)	не указан	0,55
274	Отходы пластмассовой (синтетической) пленки, незагрязненной	не указан	1,82
275	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	0,42
276	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	2,55
277	Отходы полипропилена в виде пленки	не указан	0,42
278	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	3,50
279	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	5,20
280	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	0,44
281	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	142,46
282	Отходы при добыче нефти и газа	не указан	2435,28

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
283	Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов	74790000000	1,54
284	Отходы при рыболовстве	17110000000	1,94
285	Отходы при сжигании нефтесодержащих отходов	74721100000	0,01
286	Отходы при сжигании твердого топлива	61100000000	10,90
287	Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов	74711000000	0,28
288	Отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,03
289	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,71
290	Отходы производства молочной продукции	30115000000	243,03
291	Отходы производства пищевых продуктов	30110000000	117,50
292	Отходы разведения прочих животных	11290000000	0,73
293	Отходы распиловки и строгания древесины	30520000000	5,93
294	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)	11100000000	128,86
295	Отходы растениеводства, парникового хозяйства	не указан	1,06
296	Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь)	45570000000	0,00
297	Отходы сортировки отходов бумаги и картона	74114000000	8,80
298	Отходы стекла и изделий из стекла	45100000000	0,36
299	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	0,12
300	Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	75,30
301	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	6,71
302	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные	40591000000	1,13
303	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,01
304	Отходы цемента в кусковой форме	82210101215	29,10
305	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	92110000000	0,70
306	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	1397,85
307	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	240,28
308	Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства	не указан	5,86
309	Полиэтиленовая тара, поврежденная	не указан	1,10
310	Продукция из древесины, утратившая потребительские свойства (кроме изделий, загрязненных специфическими веществами)	40400000000	12,41
311	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	10,05
312	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	2,20

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
313	Прочие коммунальные отходы	не указан	2,59
314	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	11,05
315	Прочие отходы бумаги незагрязненные	не указан	1,04
316	Прочие отходы полиграфической деятельности	30719000000	0,76
317	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	0,31
318	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	0,21
319	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	1,44
320	Резинометаллические изделия, отработанные	не указан	0,10
321	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,15
322	Смет с территории организаций, не содержащий опасные компоненты в количестве, токсичном для окружающей среды	не указан	0,30
323	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	20,41
324	Содержимое желудка и кишок (каныга)	не указан	0,82
325	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	не указан	1,96
326	Стружка черных металлов незагрязненная	не указан	1,26
327	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	4,50
328	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	36,47
329	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	5,64
330	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	0,05
331	Технологические потери муки пшеничной	30117121495	6,63
332	Технологические потери муки ржаной	30117122495	3,72
333	Тормозные колодки отработанные	92031000000	0,26
334	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	1,22
335	Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,42
336	Шкуры необработанные некондиционные, а также их остатки и обрезки	не указан	0,33



№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Образование отходов в среднем за период 2013-2018 гг., тонн
337	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29112000000	20174,75
338	Электрические лампы накаливания отработанные и брак	не указан	0,03

Таблица 4. Сведения об образовании отходов на территории автономного округа за 2018 год, систематизированные по видам отходов и их классам опасности

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
1	ВСЕГО		87963,013	122171,198
2	I класс		3,553	6,006
3	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	3,553	6,006
4	II класс		10,571	17,628
5	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	0,000	0,030
6	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220111532	0,100	0,020
7	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	10,463	16,913
8	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,008	0,665
9	III класс		2189,806	1641,271

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
10	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5 %)	40596113603	0,000	132,113
11	отходы минеральных масел моторных	40611001313	22,511	313,074
12	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	1,400	71,373
13	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	6,890	27,343
14	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,000	0,170
15	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	2,631	21,503
16	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	1,042	1,189
17	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	0,000	16,934
18	отходы прочих минеральных масел	40619001313	3,055	7,502
19	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	0,000	4,000
20	отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	0,184	0,000
21	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,000	7,040
22	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	11,812	49,095
23	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (авиационных и автомобильных)	41310001313	0,247	4,140

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
24	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	0,000	2,185
25	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44321252603	0,000	0,054
26	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	46201101203	0,200	0,000
27	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	0,000	0,144
28	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	0,000	0,200
29	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	2100,448	879,048
30	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91861201523	0,002	0,000
31	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91861301523	0,001	0,000
32	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	0,040	3,833

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
33	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	0,020	0,290
34	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,008	17,830
35	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	3,516	28,616
36	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	0,170	0,742
37	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,090	0,011
38	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	5,958	1,855
39	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,000	1,887
40	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	92122001313	0,000	0,044
41	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	28,729	13,335
42	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,852	2,770

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
43	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	92130401523	0,000	0,291
44	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	0,000	32,640
45	IV класс		85034,650	110055,212
46	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	0,000	4985,000
47	навоз конский свежий	11221001334	0,000	8,000
48	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	0,000	12931,660
49	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	82665,663	68228,664
50	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29113001324	0,000	1563,460
51	обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами	30114951604	0,500	0,500
52	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531331204	0,000	0,200
53	отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713102294	0,000	0,002
54	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,000	0,005

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
55	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	0,000	11,299
56	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	0,000	2,550
57	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,000	0,962
58	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	0,000	0,004
59	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	0,000	9,213
60	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	65,300	34,813
61	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	0,000	0,100
62	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	0,110	1,360

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
63	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44350102614	0,000	11,759
64	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,060	0,482
65	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,003	0,000
66	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	5,800	4,800
67	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,100	39,395
68	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,000	0,361
69	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	0,000	0,009
70	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	46811731514	21,000	6,900
71	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,000	0,621
72	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,000	0,172
73	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,011	0,418

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
74	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	0,000	0,088
75	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,021
76	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	0,000	0,098
77	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	0,000	0,010
78	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,000	5,200
79	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	160,004	38,490
80	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	37,500	11,500
81	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	5,800	469,646
82	мусор и смет уличный	73120001724	0,000	6,430
83	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	13,800	14663,106
84	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	73210001304	0,000	272,000
85	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	73210311394	0,000	244,330



№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
86	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1861,455	1739,206
87	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,000	8,200
88	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	0,000	273,425
89	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	0,000	20,080
90	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,000	5,184
91	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	0,200	20,735
92	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,000	111,839
93	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	0,000	0,340
94	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	4,347	12,363
95	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	74721111204	3,100	0,700
96	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах	74798101204	3,500	17,800

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
	разведки, добычи нефти и газа			
97	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,000	1,200
98	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0,000	870,811
99	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	0,100	3177,805
100	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91861102524	0,000	0,100
101	шлак сварочный	91910002204	0,800	22,543
102	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,000	47,995
103	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	0,000	0,003
104	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	0,000	0,050
105	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,646	75,325
106	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	0,300	8,908

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
107	обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	91920482604	0,001	0,000
108	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,001	4,178
109	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,100	1,210
110	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,014	0,011
111	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	30,657	4,990
112	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	151,383	70,148
113	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	0,000	2,630
114	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	2,395	3,763
115	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0,000	0,019
116	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	0,000	0,023
117	V класс		724,433	10451,081
118	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей	11121002235	0,000	27,800

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
119	Отходы при рыболовстве	17110000000	0,000	2,800
120	песчаные вскрышные породы практически неопасные	20012002405	0,000	339,400
121	щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный	23111204405	0,000	242,500
122	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные	29010112395	331,636	0,000
123	Отходы производства молочной продукции	30115000000	0,000	1,600
124	сыворотка при свертывании молока	30115321315	0,000	360,000
125	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	0,000	1,041
126	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	0,000	73,500
127	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	0,000	2,000
128	отходы стекловолокна	34140001205	0,000	21,600
129	бой стекла	34190101205	0,130	0,500
130	бой керамики	34310002205	0,000	0,200
131	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,325	0,300
132	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	40212112605	0,000	22,500
133	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	0,000	0,285

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
134	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	40230000000	0,000	41,400
135	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	0,000	372,779
136	<b>БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА</b>	40500000000	0,000	39,200
137	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	0,000	0,370
138	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	2,500	151,652
139	отходы газет	40512203605	0,000	10,000
140	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	0,000	2,566
141	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	3,800	1,950
142	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	0,000	102,551
143	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	0,000	173,593
144	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	0,000	1,350
145	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	0,000	3,510
146	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	0,000	20,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
147	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	0,000	0,122
148	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	43114112205	0,000	10,300
149	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119991725	0,000	0,100
150	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	0,005	16,837
151	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	10,000	10,000
152	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	0,237	10,384
153	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	0,000	2,460
154	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	0,000	61,873
155	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	0,000	0,064
156	лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	43417101205	0,000	0,535
157	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418101515	0,000	0,048
158	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	43419972505	0,000	0,189

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
159	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,000	0,800
160	лом изделий из стекла	45110100205	0,012	0,240
161	Отходы тары стеклянной, загрязненной пищевыми продуктами	45181600000	0,000	0,100
162	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,011	0,123
163	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	228,802	2103,592
164	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	5,925	4,500
165	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	116,500	292,001
166	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0,000	0,024
167	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,000	3,204
168	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,000	0,700
169	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	49110101525	0,000	0,800
170	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	0,000	74,120
171	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,000	0,054
172	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	0,000	2,600

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
173	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	0,000	1,100
174	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,320	1,570
175	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	72223111335	0,000	0,500
176	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	0,000	12,171
177	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	0,000	0,200
178	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	0,000	12,000
179	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	0,000	0,400
180	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	0,265	36,728
181	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	0,000	28,500
182	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	0,000	57,400



№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
183	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	73338102205	0,000	7,350
184	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0,000	145,109
185	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	0,000	1058,400
186	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	0,000	254,298
187	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	0,000	5,900
188	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	17,524	3791,771
189	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	0,000	15,382
190	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	5,900	323,873
191	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	0,000	79,800
192	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в	74799111405	0,100	0,000

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн
	крематоре практически неопасная			
193	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,441	5,617
194	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,000	0,164
195	свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	0,000	0,131

10. Данные об образовании отходов по источникам образования отходов за 2018 год представлены в таблице 5.

Таблица 5. Образование отходов по источникам образования отходов за 2018 год

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Количество образующихся отходов за 2018 год, тонн
1.	Всего по НАО	122 171,198
	в том числе	
1.1.	МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"	25157,377
1.2.	МО МР «Заполярный район»	97 013,821

11. Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходов по источникам образования в 2018 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 2018 год (2-тп (отходы))

№	МО	Населенный пункт	Образования ТКО по источникам образования в 2018 г., т/год			
			ТКО жилищный фонд	КГО жилищный фонд	Объекты инфраструктуры	ВСЕГО
	Ненецкий автономный округ		6702,38	339,36	1442,28	8484,03
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	4152,98	210,28	893,68	5256,93
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	1521,40	77,03	327,39	1925,82
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	14,47	0,73	3,11	18,32
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	52,23	2,64	11,24	66,11
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	23,29	1,18	5,01	29,47
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	4,45	0,23	0,96	5,63
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	7,20	0,36	1,55	9,11
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	10,43	0,53	2,24	13,20
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	99,77	5,05	21,47	126,29
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	1,70	0,09	0,37	2,15
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	6,71	0,34	1,44	8,49
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	42,53	2,15	9,15	53,83
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	32,91	1,67	7,08	41,65
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	35,17	1,78	7,57	44,52
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин Нос	64,36	3,26	13,85	81,47
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	6,14	0,31	1,32	7,78
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	53,20	2,69	11,45	67,34
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	6,55	0,33	1,41	8,29

№	МО	Населенный пункт	Образования ТКО по источникам образования в 2018 г., т/год			
			ТКО жилищный фонд	КГО жилищный фонд	Объекты инфраструктуры	ВСЕГО
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	4,77	0,24	1,03	6,04
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	8,97	0,45	1,93	11,36
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	9,22	0,47	1,98	11,67
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	2,26	0,11	0,49	2,87
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	47,46	2,40	10,21	60,08
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	45,44	2,30	9,78	57,52
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	102,44	5,19	22,04	129,67
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	7,92	0,40	1,71	10,03
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	2,02	0,10	0,43	2,56
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	0,81	0,04	0,17	1,02
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	9,22	0,47	1,98	11,67
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	25,55	1,29	5,50	32,34
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	14,80	0,75	3,18	18,73
32	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	13,83	0,70	2,98	17,50
33	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	30,56	1,55	6,58	38,69
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	1,94	0,10	0,42	2,46
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	13,91	0,70	2,99	17,60
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	48,03	2,43	10,33	60,79
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	52,55	2,66	11,31	66,52
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	37,84	1,92	8,14	47,90
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	4,69	0,24	1,01	5,94
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	22,23	1,13	4,78	28,14
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	8,73	0,44	1,88	11,05

№	МО	Населенный пункт	Образования ТКО по источникам образования в 2018 г., т/год			
			ТКО жилищный фонд	КГО жилищный фонд	Объекты инфраструктуры	ВСЕГО
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	51,70	2,63	11,14	65,48

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 отходов и 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	114947,3	
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	0,00	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	1583,5	
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	113033,1
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 2019 -2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2019-2030 гг., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		6750,98	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	4183,09	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»	1532,43	1540,88	1546,77	1552,01	1555,24	1558,38	1561,00	1562,57	1564,82	1565,50	1566,92	1567,64
3	МО «Андегейский сельсовет»	д. Андег	14,57	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	52,61	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	23,46	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	4,48	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. Тошвиска	7,25	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	10,51	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	100,50	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	1,71	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	6,75	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	42,84	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	33,15	33,33	33,46	33,57	33,64	33,71	33,76	33,80	33,85	33,87	33,89	33,91
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	35,43	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	64,82	65,18	65,43	65,65	65,79	65,92	66,03	66,10	66,20	66,22	66,28	66,31

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2019-2030 гг., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	6,18	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	53,59	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	6,60	6,63	6,66	6,68	6,70	6,71	6,72	6,73	6,74	6,74	6,75	6,75
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	4,80	4,83	4,85	4,86	4,87	4,89	4,89	4,90	4,90	4,90	4,91	4,91
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	9,03	9,09	9,12	9,15	9,17	9,19	9,20	9,21	9,23	9,23	9,24	9,24
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	9,28	9,34	9,37	9,41	9,43	9,44	9,46	9,47	9,48	9,48	9,50	9,50
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	2,28	2,29	2,30	2,30	2,31	2,32	2,32	2,32	2,32	2,33	2,33	2,33
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	47,81	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	45,77	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	103,19	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	7,98	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	2,03	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	0,82	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,84	0,84
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	9,28	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. Оксино	25,74	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	14,91	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	13,93	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	30,78	30,95	31,07	31,18	31,24	31,31	31,36	31,39	31,43	31,45	31,47	31,49
34	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	1,95	1,97	1,97	1,98	1,98	1,98	1,99	1,99	2,00	2,00	2,00	2,00
35	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	14,01	14,08	14,14	14,19	14,22	14,24	14,27	14,28	14,30	14,31	14,32	14,33

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования ТКО от жилищного фонда в НАО на 2019-2030 гг., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
36	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	48,38	48,64	48,83	48,99	49,10	49,19	49,28	49,33	49,40	49,42	49,46	49,49
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	52,94	53,22	53,43	53,61	53,72	53,83	53,92	53,98	54,05	54,07	54,12	54,15
39	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	38,12	38,32	38,47	38,60	38,68	38,76	38,82	38,86	38,92	38,93	38,97	38,99
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	4,72	4,75	4,77	4,79	4,79	4,81	4,81	4,82	4,82	4,82	4,83	4,83
41	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	22,39	22,51	22,60	22,68	22,72	22,77	22,81	22,83	22,87	22,87	22,89	22,89
42	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	8,79	8,85	8,88	8,91	8,92	8,94	8,96	8,97	8,98	8,99	8,99	8,99
43	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	52,08	52,35	52,56	52,74	52,86	52,97	53,04	53,09	53,15	53,19	53,27	53,26

Таблица 9. Прогнозные количественные характеристики образования КГО от жилищного фонда по источникам образования на период 2019 -2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2019 -2030 г.г., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		341,83	343,72	345,02	346,19	346,91	347,62	348,21	348,53	349,05	349,25	349,51	349,70
1	«ГО «Город Нарьян-Мар»	г. Нарьян-Мар	211,80	212,97	213,79	214,51	214,96	215,39	215,75	215,97	216,28	216,37	216,57	216,67
2	ГП «Рабочий поселок Искателей»	ГП «Рабочий поселок Искателей»	77,59	78,06	78,31	78,61	78,71	78,89	79,07	79,12	79,24	79,33	79,36	79,44
3	МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	0,74	0,74	0,74	0,74	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
4	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	2,66	2,67	2,68	2,69	2,70	2,70	2,71	2,71	2,72	2,72	2,72	2,72



№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2019 -2030 г.г., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	1,19	1,19	1,20	1,20	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,22	1,22
6	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	0,23	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
7	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Топвиска	0,36	0,36	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
8	МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	0,53	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,55	0,55	0,55	0,55
9	МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	5,09	5,11	5,13	5,15	5,16	5,17	5,18	5,19	5,19	5,20	5,20	5,20
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
11	МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	0,34	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
12	МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	2,17	2,18	2,19	2,19	2,20	2,20	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	1,68	1,69	1,70	1,70	1,71	1,71	1,71	1,71	1,72	1,72	1,72	1,72
14	МО «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	1,79	1,80	1,81	1,82	1,82	1,82	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
15	МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	3,30	3,30	3,31	3,33	3,33	3,34	3,34	3,35	3,35	3,35	3,36	3,36
16	МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
17	МО «Омский сельсовет»	д. Ома	2,71	2,72	2,74	2,74	2,75	2,76	2,76	2,76	2,77	2,77	2,77	2,77
18	МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	0,33	0,33	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Бедушье	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	0,45	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	0,47	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	2,42	2,43	2,44	2,45	2,45	2,46	2,46	2,46	2,47	2,47	2,47	2,47



№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования КГО от жилищного фонда в НАО на 2019 -2030 г.г., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4 2	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	0,44	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
4 3	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	2,67	2,70	2,67	2,71	2,66	2,68	2,74	2,71	2,72	2,78	2,74	2,78

Таблица 10. Прогнозные количественные характеристики образования отходов от объектов общественного фонда по источникам образования на период 2019 -2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2019-2030 г.г., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		1452,75	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	900,16	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»	329,76	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	3,13	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	11,32	11,38	11,43	11,47	11,49	11,51	11,53	11,54	11,56	11,57	11,58	11,58
5	МО «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	5,05	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	0,97	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	1,56	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	2,26	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	21,63	21,74	21,83	21,90	21,95	21,99	22,03	22,05	22,08	22,09	22,11	22,12

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2019-2030 г.г., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	0,37	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	1,45	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	9,22	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	7,13	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	7,63	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	13,95	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	1,33	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	11,53	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	1,42	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	1,04	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	1,94	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	1,99	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	0,49	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	10,28	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	9,85	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	22,20	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	1,72	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 2019-2030 г.г., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	0,43	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	0,17	0,18	0,18	0,18
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	1,99	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. Оксино	5,54	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	3,20	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	3,00	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	6,63	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	0,42	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	3,01	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	10,40	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	0,00
38	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	11,39	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	8,20	8,24	8,28	8,30	8,32	8,34	8,35	8,36	8,37	8,38	8,38	8,39

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов от объектов общественного фонда в НАО на 2019-2030 г.г., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
40	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	1,02	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	4,81	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	1,89	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	11,27	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 2019 -2030 гг.

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2019-2030 гг., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Ненецкий автономный округ		8545,56	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	5295,05	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»	1939,78	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	18,44	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	66,59	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	29,70	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	5,68	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	9,17	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	13,30	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	127,22	127,90	128,39	128,82	129,10	129,35	129,58	129,71	129,89	129,95	130,07	130,12

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2019-2030 гг., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
10	МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	2,17	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	8,54	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	54,23	54,52	54,73	54,90	55,02	55,13	55,24	55,29	55,36	55,39	55,43	55,46
13	МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	41,96	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	44,85	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	82,07	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	7,82	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	67,83	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	8,35	8,39	8,43	8,46	8,48	8,49	8,51	8,52	8,53	8,53	8,54	8,54
19	МО «Пешский сельсовет»	п. Белушье	6,08	6,11	6,14	6,16	6,17	6,20	6,20	6,21	6,21	6,21	6,22	6,22
20	МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	11,42	11,50	11,54	11,58	11,60	11,63	11,64	11,65	11,67	11,68	11,69	11,69
21	МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	11,74	11,82	11,86	11,91	11,93	11,95	11,97	11,98	12,00	12,00	12,02	12,02
22	МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга	2,88	2,90	2,91	2,91	2,92	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,94	2,94
23	МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	60,51	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	57,94	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	130,62	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	10,10	10,16	10,20	10,23	10,26	10,27	10,29	10,31	10,32	10,32	10,33	10,33

№	МО	Населенный пункт	Прогноз образования отходов суммарно (ТКО+КГО+общественный фонд) в НАО на 2019-2030 гг., т/год											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2 7	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	2,56	2,59	2,59	2,60	2,60	2,60	2,61	2,61	2,62	2,62	2,62	2,62
2 8	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	1,03	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06
2 9	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	11,74	11,82	11,86	11,91	11,93	11,95	11,97	11,98	12,00	12,00	12,02	12,02
3 0	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксина	32,58	32,76	32,87	32,99	33,06	33,12	33,17	33,22	33,27	33,28	33,30	33,33
3 1	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	18,87	18,97	19,03	19,10	19,15	19,19	19,22	19,24	19,26	19,27	19,29	19,30
3 2	МО «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	17,64	17,74	17,80	17,86	17,91	17,93	17,97	17,98	18,01	18,02	18,03	18,04
3 3	МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	38,97	39,18	39,34	39,47	39,55	39,64	39,70	39,74	39,79	39,81	39,85	39,87
3 4	МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	2,47	2,50	2,50	2,51	2,51	2,51	2,52	2,52	2,53	2,53	2,53	2,53
3 5	МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	17,73	17,82	17,89	17,95	18,00	18,02	18,06	18,07	18,09	18,11	18,12	18,13
3 6	МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига	61,23	61,56	61,80	62,01	62,14	62,26	62,37	62,44	62,52	62,55	62,60	62,63
3 7	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	0,00
3 8	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	67,01	67,36	67,63	67,86	68,00	68,14	68,25	68,33	68,42	68,45	68,51	68,54
3 9	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	48,25	48,50	48,70	48,86	48,96	49,07	49,14	49,19	49,26	49,29	49,33	49,36
4 0	МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия	5,98	6,01	6,04	6,06	6,07	6,09	6,10	6,11	6,11	6,11	6,12	6,12
4 1	МО «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	28,34	28,50	28,61	28,71	28,77	28,83	28,87	28,90	28,95	28,95	28,97	28,98
4 2	МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	11,12	11,20	11,24	11,28	11,29	11,32	11,34	11,35	11,36	11,37	11,38	11,38
4 3	МО «Юшарский сельсовет»	п. Каратайка	66,00	66,29	66,53	66,73	66,93	67,05	67,18	67,23	67,31	67,36	67,45	67,47



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

14. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012-2020 годы» установлены значения ряда показателей по обращению с отходами для каждого субъекта Российской Федерации с разбивкой по годам. В таблице 8 приведены установленные государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды на 2012-2020 годы» значения двух показателей для Ненецкого автономного округа: «доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления (процентов)» и «объем образованных отходов I-IV классов опасности по отношению к 2007 году (процентов)».

Значения показателей по обращению с отходами по Ненецкому автономному округу, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326, приведены в таблице 12.

Таблица 12. Значения показателей по обращению с отходами по Ненецкому автономному округу, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014г. № 326

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя по годам							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Объем образованных отходов I - IV класса опасности по отношению к 2007 году, %	243,2	243,2	243,2	243,2	243,2	243,2	243,2	243,2
2.	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV класса опасности, %	30	30	30	43	45	47	49	51

Фактические значения показателей по обращению с отходами, достигнутые в Ненецком автономном округе в 2013-2018 гг., приведены в таблице 13.

Таблица 13. 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 14 и 14.1.

Показатель «Доля захороненных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов)» в округе не установлен.

Таблица 14. 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 показателей
			Отчетный год	Текущий год	Очередной год	2018	2019	2020	2021-2024	
Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»										
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.	шт.	0	0	0	0	0	1	5	Приказ Минприроды РФ от 26.04.2019 № 282 "Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателей федерального проекта "Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов" ("Чистая страна")"
2	Ликвидированы все выявленные несанкционированные свалки в населенных пунктах за счет средств окружного бюджета, шт.	шт.	0	0	0	0	70	80	420	
3	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда с участием федерального финансирования, шт.	шт.	0	0	0	0	0	0	1	
4	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей среде за счет средств окружного бюджета, шт.	шт.	0	0	0	0	4	6	48	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя							Нормативный правовой акт, которым утверждена методика расчета показателей
			Отче тный год	Теку щий год	Очере дной год	2018	2019	2020	2021- 2024	
5	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, с участием федерального финансирования, тыс. чел.	тыс. чел.	0	0	0	0	0	24,7	31,8	Приказ Минприроды РФ от 26.04.2019 № 282 "Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателей федерального проекта "Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов" ("Чистая страна")"
6	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, с участием федерального финансирования, гектаров	га	0	0	0	0	0	10,4	10,4 10,4 35,1 2338, 08	



15. 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 15.

Таблица 15. 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

16. 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 16.

Таблица 16. 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.

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образованные отходы 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	51,40	-
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	2,80	13,07	9,34
2014 год						

№ п/п	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Образованные отходы за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов (в %), переданных для			
			Утилизации	Обезвреживания	Размещения	
					Хранения	Захоронения
1	I класс	7,522	1,15	89,80	8,69	0,36
2	II класс	13,379	50,05	37,77	1,39	10,80
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	0,10	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	37,70	57,58	2,04
5	V класс	41130,196	0,10	76,01	23,88	0,01
2016 год						
1	I класс	5,528	-	-	-	-
2	II класс	10,023	-	0,01	-	-
3	III класс	12 639,856	3,00	5,56	-	2,84
4	IV класс	100 113,531	96,85	90,97	80,48	93,21
5	V класс	30 857,217	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	3 629,598	50,23	20,26	-	-
4	IV класс	101 085,889	81,12	16,19	110,32	0,14
5	V класс	9 145,753	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	-	-

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 видам и классам опасности отходов за 2018 год представлены в таблице 17.



Таблица 17. Сведения о доле утилизированных, обезвреженных и направляемых на захоронение отходов от общего количества отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления (процентов), суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов за 2018 год

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
1	ВСЕГО		122 171,20	71,46	2,94	165,91	0,10
2	I класс		6,01	0,00	49,28	0,00	0,00
3	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	6,01	0,00	49,28	0,00	0,00
4	II класс		17,63	18,03	8,31	0,00	0,00
5	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
6	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220111532	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
7	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	16,91	18,79	7,09	0,00	0,00
8	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,67	0,00	40,00	0,00	0,00
9	III класс		1 641,27	142,82	11,79	0,11	0,00
10	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	0,02	0,00	100,00	0,00	0,00
11	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными	40596113603	132,11	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5 %)						
12	отходы минеральных масел моторных	40611001313	313,07	45,90	19,88	0,00	0,00
13	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	71,37	3,11	27,47	0,00	0,00
14	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	27,34	66,51	2,08	0,00	0,00
15	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,17	123,53	0,00	0,00	0,00
16	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	21,50	2,83	15,83	0,00	0,00
17	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	1,19	6,98	0,00	0,00	0,00
18	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	16,93	39,06	67,32	0,00	0,00
19	отходы прочих минеральных масел	40619001313	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	4,00	0,00	100,00	0,00	0,00
21	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	7,04	136,36	0,00	0,00	0,00
22	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	49,10	57,78	7,79	2,12	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
23	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (авиационных и автомобильных)	41310001313	4,14	105,97	0,00	0,00	0,00
24	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	2,19	0,00	144,39	0,00	0,00
25	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44321252603	0,05	0,00	100,00	0,00	0,00
26	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
27	воды подсланевые и/или льняные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
28	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	879,05	234,63	5,14	0,00	0,00
29	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	3,83	0,00	83,82	0,00	0,00
30	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00
31	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	17,83	24,12	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
32	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	28,62	0,00	89,15	0,00	0,00
33	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00
34	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
35	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	1,86	0,00	0,00	30,19	0,00
36	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	1,89	2,65	0,00	0,00	0,00
37	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	92122001313	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
38	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	13,34	0,10	67,08	0,87	0,00
39	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	2,77	0,83	83,36	0,00	0,00
40	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	92130401523	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
41	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	32,64	193,63	0,00	0,00	0,00
42	IV класс		110 055,21	76,94	2,79	184,18	0,11
43	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	4 985,00	92,78	0,00	0,00	0,00
44	навоз конский свежий	11221001334	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	12 931,66	149,86	0,00	0,00	0,00
46	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	68 228,66	82,52	3,10	19,20	0,00
47	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29113001324	1 563,46	270,02	0,00	0,00	0,00
48	обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами	30114951604	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
49	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	30531331204	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
50	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
51	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	11,30	0,00	74,78	0,00	0,00
52	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	2,55	0,00	0,00	0,00	99,61
53	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,96	0,00	56,13	0,00	43,66
54	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	9,21	0,00	100,00	0,00	0,00
55	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	34,81	4,02	137,06	0,00	0,00
56	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
57	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	1,36	0,00	185,59	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
58	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44350102614	11,76	0,00	0,00	0,00	0,00
59	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	44370101494					
60	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,48	0,00	0,00	0,00	12,45
61	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00
62	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	39,40	0,00	0,00	0,00	0,00
63	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00
64	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
65	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	46811731514	6,90	0,00	0,00	0,00	0,00
66	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00
67	принтеры, сканеры, multifunctional устройства	48120201524	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
	(МФУ), утратившие потребительские свойства						
68	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00
69	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
70	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
71	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
72	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
73	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	5,20	0,00	0,00	0,00	0,00
74	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	38,49	0,00	4,16	0,00	0,00
75	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	11,50	0,00	133,04	0,00	0,00
76	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	469,65	0,00	74,59	0,00	0,00
77	мусор и смет уличный	73120001724	6,43	0,00	3,11	0,00	0,00



№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
78	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	14 663,11	0,00	0,59	549,84	0,00
79	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	73210001304	272,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	73210311394	244,33	61,39	0,00	0,00	0,00
81	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1 739,21	0,00	14,79	6 265,57	4,31
82	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00
83	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	273,43	0,00	0,00	0,00	0,00
84	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	20,08	0,00	0,00	0,00	0,00
85	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	5,18	0,00	0,00	0,00	0,00
86	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	20,74	0,00	3,19	0,00	0,00
87	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	111,84	0,00	99,91	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
88	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00
89	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	12,36	5,94	0,00	0,00	0,61
90	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	74721111204	0,70	0,00	0,00	0,00	314,29
91	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	74798101204	17,80	0,00	0,00	0,00	92,13
92	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	1,20	0,00	100,00	0,00	0,00
93	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	870,81	0,00	0,00	0,00	0,00
94	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	3 177,81	0,00	0,01	0,00	0,59
95	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91861102524	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
96	шлак сварочный	91910002204	22,54	0,14	0,02	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
97	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	48,00	0,00	0,07	0,00	0,00
98	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
99	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	75,33	0,00	39,28	0,12	1,59
100	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	8,91	0,00	15,72	0,00	6,06
101	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	4,18	0,00	0,00	0,00	0,00
102	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00
103	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
104	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	4,99	0,00	0,00	0,00	0,00
105	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	70,15	0,00	0,00	0,34	0,00
106	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
107	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	3,76	0,00	48,71	0,00	0,00
108	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0,02	0,00	100,00	0,00	0,00
109	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
110	V класс		10 451,08	2,61	3,13	0,01	0,06
111	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные земли	11121002235	27,80	100,00	0,00	0,00	0,00
112	Отходы при рыболовстве	17110000000	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00
113	песчаные вскрышные породы практически неопасные	20012002405	339,40	0,00	0,00	0,00	0,00
114	щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный	23111204405	242,50	0,00	0,00	0,00	0,00
115	Отходы производства молочной продукции	30115000000	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00
116	сыворожка при свертывании молока	30115321315	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	1,04	28,82	9,32	0,00	0,00
118	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	73,50	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
119	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	отходы стекловолокна	34140001205	21,60	0,00	0,00	0,00	0,00
121	бой стекла	34190101205	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
122	бой керамики	34310002205	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
123	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
124	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	40212112605	22,50	0,00	0,00	0,00	0,00
125	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00
126	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	40230000000	41,40	0,00	0,00	0,00	0,00
127	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	372,78	0,00	27,83	0,00	0,00
128	<b>БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА</b>	40500000000	39,20	0,00	0,00	0,00	0,00
129	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00
130	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	151,65	0,43	0,22	0,00	0,09

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
131	отходы газет	40512203605	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	мешки бумажные невагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00
133	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00
134	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	102,55	0,00	14,65	0,00	0,00
135	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	173,59	0,00	0,00	0,00	0,00
136	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00
137	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00
138	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
140	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	43114112205	10,30	0,00	0,00	0,00	0,00
141	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119991725	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
142	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	16,84	0,00	19,53	0,00	0,00
143	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
144	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	10,38	0,00	3,69	0,00	0,00
145	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	2,46	0,00	12,20	0,00	0,00
146	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	61,87	0,00	25,42	0,00	0,00
147	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
148	лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	43417101205	0,54	0,00	100,00	0,00	0,00
149	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418101515	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
150	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	43419972505	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00
151	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,80	0,00	100,00	0,00	0,00
152	лом изделий из стекла	45110100205	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
153	Отходы тары стеклянной, загрязненной пищевыми продуктами	45181600000	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
154	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
155	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	2 103,59	5,88	0,00	0,07	0,00
156	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00
157	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	292,00	0,00	0,00	0,00	0,00
158	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
159	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00
160	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00
161	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	49110101525	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
162	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	74,12	100,00	0,00	0,00	0,00
163	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
164	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205					
165	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00



№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
166	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00
167	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	1,57	88,92	0,00	0,00	0,00
168	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	72223111335	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
169	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	12,17	0,00	65,49	0,00	0,00
170	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
171	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00
172	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
173	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	36,73	0,00	9,69	0,00	0,00
174	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	28,50	0,00	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
175	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	57,40	0,00	0,00	0,00	0,00
176	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	73338102205	7,35	0,00	0,00	0,00	0,00
177	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	145,11	0,00	1,10	0,00	0,00
178	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	1 058,40	0,00	0,00	0,00	0,00
179	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	254,30	0,00	0,00	0,00	0,00
180	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	5,90	0,00	0,00	0,00	0,00
181	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	3 791,77	0,86	4,47	0,00	0,15
182	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	15,38	0,00	13,00	0,00	0,00
183	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	323,87	3,64	0,00	0,00	0,00

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	Образование отходов за отчетный год, тонн	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)			
				Утилизация	Обезвреживание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронение
184	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	79,80	0,00	0,00	0,00	0,00
185	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	5,62	0,00	1,25	0,00	0,00
186	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
187	свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00

18. 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

19. 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). Однако на территории населенных пунктов НАО такое накопление не осуществляется, более того в некоторых населенных пунктах не обустроены контейнерные площадки для накопления твердых коммунальных отходов.

20. 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 отдельного 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.

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 (в ред. постановления администрации МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» от 22.08.2019 № 810) «Об утверждении реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» организовано 246 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 (с изменениями от 31 января 2020 г. N 27п) «Об утверждении реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории сельских поселений, входящих в состав МО «МР «Заполярный район» организовано 130 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 18.

Таблица 18. 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	бетонная монолитная плита	1	6 x 1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	3 x 1,3	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	1	3 x 1,2	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	6 x 1,1	металлопрофиль	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	отсутствует	-	-	отсутствует	2	0,75	1,5	-
6	им. 60-летия Октября,43А	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября д. 43а, 45а	бетонная монолитная плита	2	3 x 1	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	3	1,2 x 1	металлопрофиль	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 Строительная 10,11	бетонная монолитная плита	2	3,0 x 1,5	сетка рабица	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
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	бетонная монолитная плита	1	3,2 x 1,2	сетка рабица	3	0,75	2,25	-
10	им. 60-летия Октября,5А	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября, д. 3а, 5а, 7а	бетонная монолитная плита	1	6	металлопрофиль	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
11	им. 60-летия СССР,2А	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия СССР, д. 2, 4, 8, магазины, баня N 3	отсутствует	-	-	-	1	3	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.	
12	им. 60-летия СССР,9	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия СССР, д. 9	отсутствует	-	-	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	3,3 x 1,3	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,3 x 1,0	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	2	1,8 x 0,6 1,5 x 0,5	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,1	металлопрофиль	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	отсутствует	-	-	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	-	3,0 x 1,2	металлопрофиль	1	3	3	-
20	Авиаторов,24	Собственники помещений МКД N 26 по ул. Авиаторов	Авиаторов 24 корп. 1, 2; Авиаторов 26	бетонная монолитная плита	-	8,8 x 1,8	металлопрофиль	2	3	6	-
21	Авиаторов,30	ФГБУ "Северное УГМС"	Авиаторов, д. 30	деревянный настил	-	-	отсутствует	2	0,75	1,5	163020, Архангельская область, город Архангельск, улица Маяковского, 2
22	Бондарная,17	МБУ "Чистый город"	Бондарная, д. 17	бетонная монолитная плита	1	6	металлопрофиль	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.	
23	Выучейского,10	МБУ "Чистый город"	Выучейского, д. 10.12, 14, Ненецкая 3	бетонная монолитная плита	-	8,0 x 1,8	металлопрофиль	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
24	Заводская,4	МБУ "Чистый город"	Заводская, д. 4	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 2,0	металлопрофиль	1	0,75	0,75	-
26	Заводская,12	МКУ "УГХ г.Нарьян-Мара"	Заводская, д. 12, 14	бетонная монолитная плита	1	3,6 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	-
27	Заводская,13	муниципальное образование "Городской округ" Город Нарьян-Мар"	Заводская, д. 13	бетонная монолитная плита	2	6,0 x 1,2	сетка рабица	2	0,75	1,5	-
28	Заводская,16	МБУ "Чистый город"	Заводская 16	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 2,0	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,0	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	отсутствует	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
33	Заводская,30	МБУ "Чистый город"	Заводская, д. 28, 30	бетонная монолитная плита	1	6	отсутствует	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
34	Заводская,9А	МКУ "УГХ г. Нарьян-Мара"	Заводская, д. 9а, 9б	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопрофиль	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.	
35	Заполярный,1	МБУ "Чистый город"	Заполярный, д. 1, Северный 3	отсутствует	-	-	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2	металлопрофиль	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	отсутствует	-	-	отсутствует	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	-	-	отсутствует	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	отсутствует	-	-	отсутствует	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	бетонная монолитная плита	1	6	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	6	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	6	металлопрофиль	3	0,75	2,25	-
43	им. С.Н. Калмыкова,12	МБУ "Чистый город"	им. С.Н. Калмыкова, д. 12, 12а, 9, 11	бетонная монолитная плита	1	6	отсутствует	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
44	им. С.Н. Калмыкова,13	МБУ "Чистый город"	им. С.Н. Калмыкова, д. 13, 14, М. Баева д. 1	бетонная монолитная плита	1	6	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,0 x 1,0	металлопрофиль	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.	
46	Комсомольская,3	МБУ "Чистый город"	Комсомольская, д. 3	бетонная монолитная плита	1	2,0 x 1,0	отсутствует	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	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,3	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	2	2,4 x 1,0	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	1	3,8 x 1,7	металлопрофиль	2	0,75	1,5	-
50	им. В.И.Ленина,20	МБУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 20	бетонная монолитная плита	2	6,4 x 1,2	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	4	1,0 x 2,9	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	1	3,2 x 1,4	металлопрофиль	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.	бетонная монолитная плита	4	1,0 x 2,9	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 2,0	металлопрофиль	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
55	им. В.И.Ленина,38	МБУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 38 (две конт. площадки)	бетонная монолитная плита	2	3,0 x 1,2	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	3,3 x 1,5	сетка рабица	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.	
57	им. В.И.Ленина,47	МБУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 45, 47, 47а	бетонная монолитная плита	1	3,8 x 1,6	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	-	-	металлопрофиль	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	МКУ "УГХ г. Нарьян-Мара"	им. В.И.Ленина, д. 49, 49а	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	-
60	им. В.И.Ленина,50	МБУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 50, 52, 52а	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,8	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	1	2,8 x 1,7	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 2,0	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	1	6,5 x 2,4	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	2	3,2 x 1,3	металлопрофиль	2	3	6	-
65	им. В.И.Ленина,27Б	МБУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 27, 27б, 29б	отсутствует	-	-	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	-	6,2 x 1,2	металлопрофиль	1	3	3	-
67	им. В.И.Ленина,32А	МБУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 32А,		1	6,0 x 2,0	металлопрофиль	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.	
			Октябрьская 7, 9, 9А, 11, 11А	бетонная монолитная плита							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	бетонная монолитная плита	-	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	бетонная монолитная плита	1	6,2 x 1,3	металлопрофиль	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	отсутствует	-	-	отсутствует	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	бетонная монолитная плита	1	6	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	2	2,6 x 1,1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	6,1 x 1,7	отсутствует	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	бетонная монолитная плита	1	3,3 x 1,3	металлопрофиль	1	0,75	0,75	-
75	им. капитана Матросова,2	МБУ "Чистый город"	им. кап. Матросова, д. 2, 6, 8	бетонная монолитная плита	1	3,3 x 1,3	металлопрофиль	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 им. В.И.Ленина 56Б Рыбников 23А, 55, 56, 57, 30 Б, 30, 30А	бетонная монолитная плита	6	1,1 x 2,0	сетка рабица	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
77	Меньшикова,6	МБУ "Чистый город"	Меньшикова, д. 6	поддон из железных труб	1	-	сетка рабица	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.	
78	Меньшикова,8А	МБУ "Чистый город"	Меньшикова, д. 8а	отсутствует	-	3,0 x 1,1	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	1	3,2 x 1,3	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,5	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	2	3,2 x 1,2	сетка рабица	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, им. В.И.Ленина 52б	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,1	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
83	Ненецкая,2	МБУ "Чистый город"	Ненецкая, д. 2, 4 Выучейского, д. 22	бетонная монолитная плита	2	3,1 x 1,2; 2,7 x 1,7	металлопрофиль	1	3	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
84	Ненецкая,20	Собственники МКД N 20 по ул. Ненецкая	Ненецкая, д. 20, Первомайская 1б	бетонная монолитная плита	2	1,9 x 1,1; 3,5 x 1,1	металлопрофиль	1	3	3	-
85	Октябрьская,15	МБУ "Чистый город"	Октябрьская, д. 13, 15,	бетонная монолитная плита	3	1,2 x 3,0	сетка рабица	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
86	Октябрьская,19	МБУ "Чистый город"	Октябрьская, д. 17, 19, Пионерская, д. 10, 12	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 1,1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 1,2	сетка рабица	1	0,75	0,75	-
88	Октябрьская,31	МБУ "Чистый город"	Октябрьская, д. 31	бетонная монолитная плита	1	2,3 x 1,0	сетка рабица	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.	
89	Октябрьская,30	МБУ "Чистый город"	Октябрьская, д. 30	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
90	Октябрьская,34	МКУ "УГХ г. Нарьян-Мара"	Октябрьская, д. 34	отсутствует	-	-	отсутствует	1	0,75	0,75	-
91	Октябрьская,35	МБУ "Чистый город"	Смидовича, д. 32,	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,1	сетка рабица	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			Октябрьская, д. 35,								
			Выучейского, д. 33								
92	Оленная,8	Собственники помещений МКД N 8 по ул. Оленная	Оленная, д. 8 слева	бетонная монолитная плита	-	8,9 x 2,1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	-	7,7 x 1,8	металлопрофиль	5	0,75	3,75	-
94	Ольховый,2	Собственники помещений МКД N 2 по пер. Ольховый	Ольховый 2	бетонная монолитная плита	-	5,3 x 1,1	металлопрофиль	2	0,75	1,5	-
95	Первомайская,3	МБУ "Чистый город"	Первомайская, д. 1, 3	бетонная монолитная плита	2	2,4 x 1,4	отсутствует	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
96	Первомайская,4	Собственники помещений МКД N 22 по ул. Хатанзейского	Первомайская 4, Хатанзейского 22	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	-
97	Первомайская,14	Собственники помещений МКД N 14 по ул. Первомайская	Первомайская 14	отсутствует	-	-	металлопрофиль	2	0,75	1,5	-
98	Первомайская,15	МБУ "Чистый город"	Первомайская, д. 15, 17, 176	отсутствует	-	-	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,1	сетка рабица	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.	
100	Первомайская,32	Собственники помещений МКД N 32 по ул. Первомайская	Первомайская, д. 32	бетонная монолитная плита	1	3,9 x 2,0	металлопрофиль		0,75	0	-
101	Первомайская,34	МБУ "Чистый город"	Первомайская, д. 34	бетонная монолитная плита	2	2,7 x 1,7; 3,2 x 1,4	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	2	6,0 x 1,1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 1,0	сетка рабица	2	0,75	1,5	-
104	Пионерская,16	Собственники помещений МКД N 16 по ул. Пионерская	Пионерская, д. 16	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	-
105	Пионерская,17	МБУ "Чистый город"	Пионерская, д. 17, 19, Печорская 35	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,2	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
106	Пионерская,24	муниципальное образование "Городской округ" Город Нарьян-Мар"	Пионерская 20, 24, 24а, 24б, 26, 26а, Явтысого 3, 3а, 5, 5а, Южная 24, 26	бетонная монолитная плита	2	6,2 x 1,2	металлопрофиль	2	3	6	-
107	Пионерская,28А	МБУ "Чистый город"	Пионерская, д. 28а, 28	бетонная монолитная плита	1	2,8 x 1,4	металлопрофиль	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	отсутствует	-	-	отсутствует		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	бетонная монолитная плита	3	2,8 x 1,0	металлопрофиль	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.	
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	бетонная монолитная плита	-	6,7 x 1,5	металлопрофиль	5	0,75	3,75	-
111	Рабочая,5	МБУ "Чистый город"	Рабочая, д. 5	бетонная монолитная плита	1	2,8 x 1,0	металлопрофиль	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, Строительная, д. 6, 8	бетонная монолитная плита	1	2,8 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
113	Рабочая,10	МБУ "Чистый город"	Рабочая, д. 8, 10	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопрофиль	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, 176	бетонная монолитная плита	-	4,0 x 2,4	металлопрофиль	3	0,75	2,25	-
115	Рабочая,20	МБУ "Чистый город"	Рабочая, д. 20, Рабочая 14Б	отсутствует	-	-	отсутствует	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
116	Рабочая,39	МБУ "Чистый город"	Рабочая, д. 33, 37, 39, 41	бетонная монолитная плита	1	6	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,0	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,2 x 1,1	отсутствует	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	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,2	металлопрофиль	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. 16	бетонная монолитная плита	2	2,5 x 1,4	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	4,3 x 1,3	металлопрофиль	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.	
12 2	Рыбников,3А	МБУ "Чистый город"	Рыбников, д. 3А, 6Б	бетонная монолитная плита	2	4,6 x 1,0, 2,7 x 1,8	металлопрофиль	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
12 3	Рыбников,6А	МБУ "Чистый город"	Рыбников, д. 6А, 6Б	бетонная монолитная плита	2	3,2 x 1,5, 3,9 x 2,0	металлопрофиль	5	0,75	3,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
12 4	Рыбников,8Б	МБУ "Чистый город"	Рыбников, д. 8а, 8б, 9А	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 2,0	сетка рабица	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
12 5	им. Н.Е. Сапрыгина,4	МБУ "Чистый город"	им. Н.Е. Сапрыгина 4	бетонная монолитная плита	1	2,2 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
12 6	им. Н.Е. Сапрыгина,16	МБУ "Чистый город"	им. Н.Е. Сапрыгина, д. 16, Первомайская, д. 2	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,1	металлопрофиль	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
12 7	им. Н.Е. Сапрыгина,17	Собственники помещений МКД N 17 по ул. им. Н.Е. Сапрыгина.	им. Н.Е. Сапрыгина, д. 17	бетонная монолитная плита	1	5,0 x 1,2	металлопрофиль	1	0,75	0,75	-
12 8	Северный,2	Собственники помещений МКД N 2 по пер. Северный 2	Северный, д 2	бетонная монолитная плита	2	6	сетка рабица	2	0,75	1,5	-
12 9	Северный,4, 6	МБУ "Чистый город"	Северный, д. 4, 6 М.Баева, д. 6, 7	бетонная монолитная плита	1	2	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
13 0	Северный,5	МБУ "Чистый город"	Заполярный, д. 2, 3, Северный 5	бетонная монолитная плита	1	6	металлопрофиль	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
13 1	Северный,7	МБУ "Чистый город"	Северный 7	отсутствует	-	-	отсутствует	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
13 2	Северный,9	МБУ "Чистый город"	Северный, д. 9	отсутствует	-	-	металлопрофиль	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.	
133	Смидовича,2	Собственники помещений МКД N 2 по пер. Северный 2	Смидовича, д. 2	отсутствует	-	-	отсутствует	1	0,75	0,75	-
134	пр. кап. Матросова,3	МБУ "Чистый город"	пр. кап. Матросова, д. 3	бетонная монолитная плита	1	4,1 x 1,2	металлопрофиль	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	металлопрофиль	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,	отсутствует	-	-	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,0	отсутствует	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
138	Совхозная,8	МБУ "Чистый город"	Совхозная, д. 8	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,0	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
140	Строительная,1	МКУ "УГХ г. Нарьян-Мара"	Строительная, 1а, 60 лет Октября 44, 46	бетонная монолитная плита	2	2,8 x 1,5	металлопрофиль	2	0,75	1,5	-
141	Строительная,5	МБУ "Чистый город"	Строительная, д. 3, 3а, 3б, 5, 5а	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,0	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	2	2,8 x 1,5	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,0	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,0	сетка рабица	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.	
14 5	им В.В. Сушинского,4	Собственники помещений МКД N 4 по ул. им В.В. Сушинского	им В.В.Сушинского 4	бетонная монолитная плита	-	5,6 x 1,6	металлопрофиль	4	0,75	3	-
14 6	им В.В. Сушинского,1	Собственники помещений МКД N 1 по ул. им В.В. Сушинского	им В.В.Сушинского 1	бетонная монолитная плита	-	4,9 x 1,4	металлопрофиль	2	0,75	1,5	-
14 7	им. А.Ф. Титова,3	МКУ "УГХ г. Нарьян-Мара"	им. А.Ф. Титова, д. 3, Рабочая, д. 21, 21а, 31, 29	бетонная монолитная плита	2	3,1 x 1,0	металлопрофиль	4	0,75	3	-
14 8	им. А.Ф. Титова,4	Собственники помещений МКД N 4 по им. А.Ф. Титова	им. А.Ф. Титова, д. 4, 5 Рабочая, д. 21б, 21в	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,7	сетка рабица	5	0,75	3,75	-
14 9	им. А.Ф. Титова,8	МБУ "Чистый город"	им. А.Ф. Титова, д. 6, 8, 12	бетонная монолитная плита	1	6	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
15 0	Торговый,21	Собственники помещений МКД N 21 по пр. Торговый	Торговый, 21	бетонная монолитная плита	-	4,4 x 1,6	металлопрофиль	1	3	3	-
15 1	им. ТыкоВылко,2	Собственники помещений МКД N 2 по им. ТыкоВылко	им. ТыкоВылко, д. 2	бетонная монолитная плита	1	3,3 x 1,3	металлопрофиль	2	0,75	1,5	-
15 2	им. ТыкоВылко,9	Собственники помещений МКД N 9 по им. ТыкоВылко	им. ТыкоВылко, д. 9	бетонная монолитная плита	-	4,5 x 1,2	металлопрофиль	3	0,75	2,25	-
15 3	Хатанзейского,4	Собственники помещений МКД N 4 по Хатанзейского	Хатанзейского, д. 4	бетонная монолитная плита	1	2,0 x 1,0	отсутствует	2	0,75	1,5	-
15 4	Хатанзейского,11	Собственники помещений МКД N 11 по Хатанзейского	Хатанзейского, д. 11	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,1	металлопрофиль	2	0,75	1,5	-
15 5	Хатанзейского,13	МБУ "Чистый город"	Хатанзейского, д. 13	бетонная монолитная плита	-	5,0 x 1,4	металлопрофиль	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.	
156	им. И.К. Швецова,3	Собственники помещений МКД N 3 им. И.К. Швецова	им. И.К. Швецова, 3	бетонная монолитная плита	-	11,0 x 2,1	металлопрофиль	6	0,75	4,5	-
157	Юбилейная,11	ОАО "Мясопродукты"	Юбилейная, д. 11	бетонная монолитная плита	1	2,0 x 1,0	отсутствует	2	0,75	1,5	166002, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, 11. + 7 (818-53) 4-41-31
158	Юбилейная,36А	МБУ "Чистый город"	Юбилейная, д. 34а, 36а	бетонная монолитная плита	1	5,0 x 1,1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,5	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	1	2,8 x 1,0	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,8 x 1,0	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,3 x 1,1	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,1	металлопрофиль	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	отсутствует	-	-	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,0	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,0	металлопрофиль	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.	
167	Южная,16а	МБУ "Чистый город"	Южная, д. 18, 18а, 16а	бетонная монолитная плита	1	6,2 x 1,1	сетка рабица	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	отсутствует	-	-	металлопрофиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
169	Южная,39А	МБУ "Чистый город"	Южная, д. 39а, 41, 41а Пионерская, д. 25	деревянный настил	-	-	сетка рабица	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	отсутствует	-	-	сетка рабица	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	бетонная монолитная плита	1	6,3 x 1,5	металлопрофиль	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
172	Авиаторов,12А	МБУ "Чистый город"	Авиаторов 12 (АБК)	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,1	металлопрофиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
173	им И.П. Вьучейско,6	МБУ "Чистый город"	ГБПОУ НАО "Ненецкое профессиональное училище"	отсутствует	1	3	-	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"	отсутствует	-	-	-	2	0,75	1,5	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	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопрофиль	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,6	ГБДОУ НАО "ДЕТСКИЙ САД "ТЕРЕМОК"	ГБДОУ НАО "ДЕТСКИЙ САД "ТЕРЕМОК"	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопрофиль	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 "СРЕДНЯЯ ШКОЛА N 2 Г. НАРЬЯН-МАРА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"	ГБОУ НАО "СРЕДНЯЯ ШКОЛА N 2 Г. НАРЬЯН-МАРА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,0	металлопрофиль	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"	бетонная монолитная плита	1	3	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,0 x 2,0	отсутствует	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	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 1,1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	-	-	-	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.	
18 2	Меньшикова,22	ГБПОУ НАО "НЕНЕЦКИЙ АГРАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ ИМЕНИ В.Г. ВОЛКОВА"	Меньшикова, д. 22 (общежитие НАЭТ)	бетонная монолитная плита	1	6,2 x 1,2	металлопрофиль	4	0,75	3	ГБПОУ НАО "НЕНЕЦКИЙ АГРАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ ИМЕНИ В.Г. ВОЛКОВА"
18 3	Северный переулок,7А	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа "Ненецкая окружная больница"	Северный переулок, д. 7А	бетонная монолитная плита	1	2	металлопрофиль	2	0,75	1,5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа "Ненецкая окружная больница", тел. +7 81853 4-20-86
18 4	им А.П. Пырерко,15	Аптека ГУП Ненецкая Фармация	им А.П. Пырерко, д. 15	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 1,8	металлопрофиль	2	0,75	1,5	Аптека ГУП Ненецкая Фармация, г. Нарьян-Мар, улица им. А.П. Пырерко, 15, +7 818 534-20-15
18 5	Рабочая,6А	Собственник здания по ул. Рабочая, д. 6А	Рабочая, д. 6А	отсутствует	-	-	металлопрофиль	2	0,75	1,5	-
18 6	им. Н.Е. Сапрыгина,6А	ГКДОУ НАО "САНАТОРНЫЙ ДЕТСКИЙ САД ДЛЯ ДЕТЕЙ С ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНТОКСИКАЦИЕЙ"	им. Н.Е. Сапрыгина, д. 6А	бетонная монолитная плита	1	2,7 x 1,2	металлопрофиль	2	0,75	1,5	ГКДОУ НАО "САНАТОРНЫЙ ДЕТСКИЙ САД ДЛЯ ДЕТЕЙ С ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНТОКСИКАЦИЕЙ"
18 7	Смидовича,11	МБУ "Чистый город"	Смидовича, д. 11	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
18 8	Смидовича,19	ТО ВГТРК ГТРК "Поморье" в г. Нарьян-Маре	Смидовича, д. 19	бетонная монолитная плита	2	2,6 x 1,1; 2,5 x 1,1	сетка рабица	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	отсутствует	-	-	металлопрофиль		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	бетонная монолитная плита	2	2,3 x 1,0	сетка рабица	4	0,75	3	-
191	Меньшикова,22А	НАРЬЯН-МАРСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ КОТЕЛЬНЫХ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ	Меньшикова 22А	отсутствует	-	-	-	1	0,75	0,75	166000, Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар, Рабочая улица, 18 А, тел: +7 81853 4-36-43
192	им. ТыкоВылко,2А	МБУ "Чистый город"	им. ТыкоВылко, 2А	отсутствует	-	-	-	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	1	1	2,4 x 1,6	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,0	металлопрофиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
195	2-й Переулок,2	МБУ "Чистый город"	2-й Переулок, д 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Качгортинский проезд, д. 12	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,1	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
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	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,0	металлопрофиль	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 в на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
19 7	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	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 2,2	металлопрофиль	5	0,75	3,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
19 8	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	бетонная монолитная плита	1	2,2 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
19 9	им. 60-летия Октября,57	Нарьян-Марское городское потребительское общество	им. 60-летия Октября, д. 57	бетонная монолитная плита	-	-	металлопрофиль	3	0,75	2,25	-
20 0	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	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопрофиль	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.	
20 1	Качгоргский пр.,10	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября, д. 30, 28А, Качгоргский пр., д. 4, 6, 8, 10, 14, Зимняя ул, д 2, 2А. Школьная ул. д. 8	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
20 2	Кладбище Безымянное (координаты N 67°37'00,15", E53°03'13,75")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Безымянное	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
20 3	Кладбище Безымянное (координаты N 67°36'58,47", E53°03'30,67")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Безымянное	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
20 4	Кладбище Безымянное (координаты N 67°36'57,84", E53°03'36,58")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Безымянное	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
20 5	Кладбище Безымянное (координаты N 67°36'59,14", E53°03'23,21")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Безымянное	бетонная монолитная плита	1	5,8 x 1,0	металлопрофиль	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
20 6	Кладбище Лесозаводское (координаты N 67°39'27,29", E53°04'31,88")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Лесозаводское	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	отсутствует	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.	
207	Кладбище Лесозаводское (координаты N 67°39'30,59", E53°04'37,83")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Лесозаводское	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	металлопрофиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
209	Кладбище Лесозаводское (координаты N 67°39'27,18", E53°04'25,58")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Лесозаводское	бетонная монолитная плита	1	6	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	2	5,0 x 1,1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,2	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,2	металлопрофиль	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.	
21 4	Мира,11	МБУ "Чистый город"	Мира ул., д. 1, 11, 18, 39А	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
21 5	Мира,44	МБУ "Чистый город"	Мира ул., д. 39, 44, 65, 66	отсутствует	-	-	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
21 6	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	бетонная монолитная плита	1	2,95 x 1,2	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
21 7	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	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	-	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
21 8	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	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,1	металлопрофиль				г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
21 9	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	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,1	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
22 0	ул. Мира,2	МБУ "Чистый город"	Мира ул., д. 2, 4, 3, 4, 6, 5А, 7Б, 7А, 8, 10	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
22 1	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.	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1	металлопрофиль	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.	
22 2	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	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1	отсутствует	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
22 3	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	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопрофиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
22 4	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	бетонная монолитная плита	1	2,7 x 1,2	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
22 5	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	бетонная монолитная плита	2	2,5 x 1	металлопрофиль	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.	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,2	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	2	3,0 x 1,1; 2,4 x 1,1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	2	2,3 x 1,0,	металлопрофиль	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.	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,0	металлопрофиль	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 (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
23 2	ул. Светлая,5	МБУ "Чистый город"	ул. Светлая, д. 5, 9, Рябиновая ул., д. 6, 8, 7, 9, Российская ул., д. 10, 12, 14.	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопрофиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
23 3	ул. Светлая,11	МБУ "Чистый город"	ул. Светлая, д. 11, 13, 15, 17, 21,	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			Рябиновая ул., д. 10, 12, 14, 16, 18, 20								
23 4	ул. Светлая,24	МБУ "Чистый город"	ул. Светлая, д. 24, 25, 36, 40,	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,1	металлопрофиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			Рябиновая, д. 22, 24, 26, 28, 30, 32, 23, 25, 27, 29, 31, 35,								
			Российская ул., д. 28, 30, 32, 34								
23 5	пер. Снежный,4	МБУ "Чистый город"	Снежный пер., д. 4, 6, 60-летия Октября ул., д. 18, 20, 22, 24, 26, 26А, 28, 26Б	бетонная монолитная плита	1	2,0 x 1,0	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
23 6	ул. Школьная,5	МБУ "Чистый город"	Школьная ул., д. 1, 1А, 3, 5, 7, 9	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,1	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			1-ый Переулок, д. 2, 4, 6, 8.								
23 7	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	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
23 8	ул. Юбилейная,28	МБУ "Чистый город"	Юбилейная ул., д. 28, 30, 32, 34, 36, 38, 28А, 30А	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	металлопрофиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
23 9	ул. Юбилейная,61	МБУ "Чистый город"	Юбилейная ул., д. 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 43А, 47А, 49А, 51А, 53А, 55А	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	металлопрофиль	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 (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
240	ул. Юбилейная,66	МБУ "Чистый город"	Юбилейная ул., д. 64, 66, 64А, 66А, 66Б, 68А, 68, 70, 72, 74, Мурманская ул. 8А	бетонная монолитная плита	2	2,6 x 1,1	металлопрофиль	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
241	ул. Юбилейная,77	МБУ "Чистый город"	Юбилейная ул., д. 69, 69А, 71, 71А, 73, 75, 77, 83, 85, 85А, 87	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	металлопрофиль	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	отсутствует	-	-	-	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	бетонная монолитная плита	2	4 x 1.1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	4 x 1.1	металлопрофиль	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	бетонная монолитная плита	1	4 x 1.1	металлопрофиль	3	1,75	5,25	пр. им. капитана Матросова, д. 1, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000 Тел: 8 (81853) 2-16-60, факс 8(81853) 2-16-59
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.	
247	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
248	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
249	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
250	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.	
25 1	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
25 2	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
25 3	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
25 4	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.	
255	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
256	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
257	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
258	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.	
259	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
260	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
261	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
262	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.	
263	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
264	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
265	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
266	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.	
267	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
268	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
269	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
270	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.	
27 1	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
27 2	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
27 3	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
27 4	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.	
27 5	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
27 6	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
27 7	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											
27 8	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.	
279	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
280	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
281	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
282	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.	
283	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	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
284	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	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
285	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	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
286	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	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
287	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

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.	
288	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
289	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	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	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	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
291	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
292	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.	
29 3	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	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
29 4	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	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
29 5	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 ограждения	2	0,75	1,5	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
29 6	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 ограждения	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.	
29 7	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 ограждения	1	0,75	0,8	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей" НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
29 8	N67.673418, E53.115835	ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"	База ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"	нет плиты	-	-	нет ограждения	3	2х0,8 и 1х1	2,6	ОГРН 1028301647120 факт/адрес 166700 пос. Искателей, ул. Губкина, 15
29 9	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
30 0	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
30 1	N67.681612, E53.153129	МКУ «Комбинат по благоустройству пос. Искателей»	Кладбище	плита			нет ограждения	1	0,8	0,8	ОГРН 1148383000237 факт/адрес пос. Искателей, ул. Нефтяников, 1 А
30 2	N 67.665037, E 53.115416	ГБДОУ НАО "ЦРР-Детский сад "Умка"	ГБДОУ НАО "ЦРР-Детский сад "Умка"	нет плиты	-	-	нет ограждения	1	0,8	0,8	ОГРН 1038302271325 факт/адрес 166700 пос. Искателей, пер. Геофизиков, 11
30 3	N67.665883, E 53.126752	ООО "ЛУКОЙЛ СЕВЕРО-ЗАПАДНЕФТЕПРОДУКТ"	Заправочная станция ЗАО "ЛУКОЙЛ-СЕВЕР" (в р-не ул. Юбилейной, 96)	нет плиты	-	-	нет ограждения	1	0,8	0,8	ОГРН 1027809206457 факт/адрес 197022 г. Санкт-Петербург, Аптекарская Набережная, д. 8, лит. А
30 4	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

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	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 ограждения	2	0,8	1,6	НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
306	N67.676235, E53.121799	ГБДУ НАО ДЮСШ	ГБДУ НАО ДЮСШ п. Искателей.	нет плиты	-	-	нет ограждения	1	0,8	0,8	Искателей. Губкина 5 Б ОГРН 1038302271479
307	N67.676235, E53.121799	ГБДУ НАО ДЮСШ	ГБДУ НАО ДЮСШ п. Искателей.	нет плиты	-	-	нет ограждения	1	0,8	0,8	Искателей. Губкина 5 Б ОГРН 1038302271479
308	N67.674924, E53.117671	АО "Ненецкая нефтяная компания"	База производственного обеспечения, Центральный офис АО "Ненецкая нефтяная компания"	плита			нет ограждения	5	0,75	3,8	п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б корпус 3. ОГРН 103783093045
309	N67.669800, E53.091276	АО "Ненецкая нефтяная компания"	Несамостоятельная плавучая заправочная станция АО "Ненецкая нефтяная компания"	плита			нет ограждения	1	0,75	0,8	п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б корпус 3. ОГРН 103783093045
310	N67.672343, E53.099595	АО "Ненецкая нефтяная компания"	Филиал Нефтебаза АО "Ненецкая нефтяная компания"	плита			нет ограждения	4	0,75	3,0	п. Искателей, ул. Губкина д. 3Б корпус 3. ОГРН 103783093045

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.	
31 1	N67.658804, E53.126050	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	Асфальтобетонный завод ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	плита			нет ограждения	3	2	6,0	п. Искателей, Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688
31 2	N67.666293, E53.123497	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	Производственная база, Офис ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	плита			нет ограждения	3	2	6,0	п. Искателей, Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688
31 3	N67.666564, E53.124658	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	Производственная база, Офис ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	плита			нет ограждения	2	2	4,0	п. Искателей, Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688
31 4	N67.666939, E53.125023	ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	Производственная база, Офис ГУП НАО "Нарьян-Мардорремстрой"	плита			нет ограждения	3	2	6,0	п. Искателей, Юбилейная д 97 ОГРН 1038302271688
31 5	N67.677216, E53.126521	Администрация МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей"	Административное здание МО "Городское поселение "Рабочий по. Искателей"	плита			нет ограждения	1	0,75	0,8	НАО п.Искателей, Монтажников 7. ОГРН 1048302305127
МО "Приморско-Куйский сельсовет" НАО											
31 6	п. Красное, ул. Пионерская, д. 19	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Пионерская, ул. Набережная	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, 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.	
317	п. Красное, ул. Пионерская, д. 1	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Пионерская, ул. Набережная	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
318	п. Красное, ул. Северная, д. 20	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Северная, ул. Пролетарская	железобетон	1	10	профлист	3	1,1	3,3	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
319	п. Красное, ул. Пролетарская, д. 18	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Северная, ул. Пролетарская	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
320	п. Красное, ул. Северная, д. 6	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Северная, ул. Пролетарская	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
321	п. Красное, ул. Пролетарская, д. 30	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Северная, ул. Пролетарская	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, 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.	
32 2	п. Красное, ул. Школьная, д. 1	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Озерная, ул. Мира, ул. Школьная	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
32 3	п. Красное, ул. Тундровая, д. 19	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Озерная, ул. Школьная, ул. Новая	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
32 4	п. Красное, ул. Полярная, д. 2а	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Полярная, ул. Тундровая, ул. Мира	железобетон	1	12	профлист	5	1,1	5,5	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
32 5	п. Красное, ул. Новая, д. 4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая, ул. Тундровая	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
32 6	п. Красное, ул. Новая, д. 7	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая, ул. Тундровая	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, 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.	
327	п. Красное, ул. Красная, д. 4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Красная, ул. Спортивная, ул. Чернореченская	железобетон	1	12	профлист	5	1,1	5,5	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
328	п. Красное, ул. Центральная, д. 25	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Пролетарская	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
329	п. Красное, ул. Центральная, д. 30	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Мира, ул. Пролетарская	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
330	п. Красное, ул. Мира, д. 1б	ГБУЗ НАО "Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа";	ГБУЗ НАО "Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа" амбулатория п. Красное	железобетон	1	21	профлист	4	1	4	ГБУЗ НАО "Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа"; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Губкина, д. 13:

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 1	п. Красное, ул. Полярная, д. 22	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Мира, ул. Полярная, ул. Тундровая	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
33 2	п. Красное, ул. Новая, д. 13	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Новая, ул. Красная, ул. Тундровая	железобетон	1	12	профлист	5	1,1	5,5	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
33 3	п. Красное, ул. Спортивная, д. 17	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Красная, ул. Спортивная, ул. Оленная	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
33 4	п. Красное, ул. Ненецкая, д. 5	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Ненецкая, ул. Придорожная, ул. Спортивная	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
33 5	п. Красное, ул. Спортивная, д. 25	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Вересовая, ул. Спортивная, ул. Придорожная	железобетон	1	12	профлист	5	1,1	5,5	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, 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.	
336	п. Красное, ул. Лесная, д. 8	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Лесная, ул. Боровая, ул. Южная	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
337	п. Красное, ул. Оленная, д. 9	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Оленная, мкр. Березовый	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
338	п. Красное, мкр. Березовый, д. 7	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО;	мкр. Березовый	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
339	п. Красное, ул. Центральная, д. 17а	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:	ул. Центральная	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
340	п. Красное, ул. Пролетарская, д. 11	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО;	Здание ГБДОУ НАО "Детский сад п. Красное"	железобетон	1	12	профлист	4	1,1	4,4	МО "Приморско-Куйский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:
МО "Пешский сельсовет" НАО											
с. Нижняя Пеша											

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.	
34 1	с. Нижняя Пеша, ул. Новая д. 8	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Новая	бетонные плиты	2	4,25	металлопрофиль	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
34 2	с. Нижняя Пеша, ул. Новая д. 1а	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Новая, ул. Северная	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
34 3	с. Нижняя Пеша, ул. Новая д. 13	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Новая	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
34 4	с. Нижняя Пеша, ул. Новая д. 15	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Новая	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
34 5	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 8	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Калинина	бетонные плиты	2	4,25	металлопрофиль	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
34 6	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 19	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Калинина, ул. Советская	бетонные плиты	2	4,25	металлопрофиль	4	0,75	3	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;

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.	
347	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 37	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Калинина	бетонные плиты	1	4,25	металлопрофиль	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
348	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 30	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Калинина	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
349	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 31	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Калинина	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
350	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 45	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Калинина	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
351	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 46	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Калинина	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
352	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 1	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;	ул. Калинина, ул. Северная	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;

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 в на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
35 3	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 14	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;	ул. Калинина	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
35 4	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 16	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Калинина	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
35 5	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 62	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Советская	бетонные плиты	1	4,25	металлопрофиль	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
35 6	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 31	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Советская, ул. Набережная	бетонные плиты	2	4,25	металлопрофиль	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
35 7	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 2а	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Советская, ул. Северная	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
35 8	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Советская, ул. Калинина	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;



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.	
359	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 16	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Советская	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
360	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 56	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Советская, ул. Набережная	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
361	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 49	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Советская	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
362	с. Нижняя Пеша, ул. Северная, д. 13	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Северная, ул. Новая	отсутствует	1		отсутствует	1	0,75	0,8	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
363	с. Нижняя Пеша Район воздушно-посадочной полосы (ВПП)	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Новая, ул. Северная	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	2,3	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
д. Верхняя Пеша											
364	д. Верхняя Пеша, д. 32	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;

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.
365	д. Верхняя Пеша, д. 21а	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
366	д. Верхняя Пеша, д. 53	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
367	д. Верхняя Пеша, д. 43а	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
368	д. Верхняя Пеша, д. 52	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
369	д. Верхняя Пеша, д. 37	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
370	д. Верхняя Пеша, д. 16	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
371	д. Верхняя Пеша, д. 20	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;

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.	
37 2	д. Верхняя Пеша, д. 15	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
37 3	д. Верхняя Пеша, д. 8	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
37 4	д. Верхняя Пеша, д. 21	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
37 5	д. Верхняя Пеша, кладбище	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
37 6	д. Верхняя Пеша, у памятника	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
д. Волоковая											
37 7	д. Волоковая, д. 19	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
37 8	д. Волоковая, д. 16а	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;

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	д. Волоковая, д. 66	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
380	д. Волоковая, д. 38	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
381	д. Волоковая, д. 11	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
382	д. Волоковая, д. 81	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
383	д. Волоковая, д. 80	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
384	д. Волоковая, д. 45	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
385	д. Волоковая, д. 5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;

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 контейнера в на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
386	д. Волоковая, д. 6	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
387	д. Волоковая, д. 71	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
388	д. Волоковая, д. 54	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
389	д. Волоковая, д. 46	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
390	д. Волоковая, д. 63	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
391	д. Волоковая, д. 51а	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	3	0,75	2,25	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
392	д. Волоковая, д. 56	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;

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.	
39 3	д. Волоковая, (домик аэропорта)	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	1	0,75	0,75	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
39 4	д. Волоковая, кладбище	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО;	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутствует	2	0,75	1,5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес: Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;
МО "Великовисочный сельсовет" НАО											
39 5	с. Великовисочное, д. 87	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143	с. Великовисочное, д. 87	деревянное	1		отсутствует	1	2	2	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
39 6	с. Великовисочное, д. 31	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143	с. Великовисочное, д. 31, 32	деревянное	1		отсутствует	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.	
39 7	с. Великовисочное, д. 82	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143	с. Великовисочное, д. 82	деревянное	1		отсутствует	1	2	2	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
39 8	с. Великовисочное, д. 87А	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143	с. Великовисочное, д. 87А	деревянное	1		отсутствует	1	2	2	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО фактический адрес: Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
МО "Коткинский сельсовет" НАО											
39 9	с. Коткино, ул. Школьная, д. 9	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Колхозная, ул. Центральная	залливное	1	4,5	металлопрофиль	3	0,12	0,36	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;
40 0	с. Коткино, ул. Школьная, д. 2	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Центральная, ул. Школьная	залливное	1	4,5	металлопрофиль	3	0,12	0,36	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;
40 1	с. Коткино, ул. Центральная, д. 45	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Центральная, ул. Школьная	залливное	1	4,5	металлопрофиль	3	0,12	0,36	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.	
40 2	с. Коткино, ул. Центральная, д. 21	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Центральная, ул. Школьная	заливное	1	4,5	металлопрофиль	3	0,12	0,36	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;
40 3	с. Коткино, пер. Лесной, д. 6	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО;	пер. Лесной	заливное	1	4,5	металлопрофиль	3	0,12	0,36	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;
40 4	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 63	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО;	пер. Лесной, пер. Новый, ул. Центральная	заливное	1	4,5	металлопрофиль	3	0,12	0,36	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;
40 5	с. Коткино, ул. Колхозная, д. 15	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Колхозная, ул. Школьная	заливное	1	4,5	металлопрофиль	3	0,12	0,36	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;
40 6	с. Коткино, ул. Центральная, д. 21	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Центральная, ул. Колхозная	заливное	1	4,5	металлопрофиль	3	0,12	0,36	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;
40 7	с. Коткино, ул. Центральная, д. 2	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Центральная	заливное	1	4,5	металлопрофиль	3	0,12	0,36	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15;
МО "Хоседа-Хардский сельсовет" НАО											



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 (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
408	п. Харута, ул. Советская, д. 2	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Хуторная, ул. Советская	заливное	1	4,5	металлопрофиль	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута;
409	п. Харута, ул. Набережная, д. 3	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Набережная, ул. Советская	заливное	1	4,5	металлопрофиль	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута;
410	п. Харута, ул. Полярная, д. 6	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Полярная	заливное	1	4,5	металлопрофиль	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута;
411	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	металлопрофиль	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута;
412	п. Харута, ул. Набережная, д. 11	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Набережная, ул. Советская	заливное	1	4,5	металлопрофиль	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута;
413	п. Харута, ул. Советская, д. 34	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Советская, ул. Набережная	заливное	1	4,5	металлопрофиль	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута;
414	п. Харута, ул. Победы, д. 16	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Победы	заливное	1	4,5	металлопрофиль	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; 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 (м.)	Материал ограждения	Кол-во контейнеров на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
415	п. Харута, ул. Победы, д. 2	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Победы, ул. Первомайская	заливное	1	4,5	металлопрофиль	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута;
416	п. Харута, ул. Победы, д. 3	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Победы	заливное	1	4,5	металлопрофиль	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута;
417	п. Харута, ул. Победы, д. 5а	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Победы	заливное	1	4,5	металлопрофиль	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута;
418	п. Харута, ул. Колхозная, д. 3	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Колхозная	заливное	1	4,5	металлопрофиль	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута;
419	п. Харута, ул. Колхозная, д. 14в	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Колхозная	заливное	1	4,5	металлопрофиль	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута;
420	п. Харута, ул. Новая, д. 3	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Колхозная, ул. Новая	заливное	1	ул. Новая	металлопрофиль	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута;
421	п. Харута, ул. Новая, д. 21	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Новая	заливное	1	4,5	металлопрофиль	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; 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.	
42 2	п. Харута, ул. Новая, д. 26	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Новая	заливное	1	4,5	металлопрофиль	2	0,75	1,5	МО "Хоседа-Хардский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута;
42 3	п. Харута, ул. Советская, д. 24	ГБДОУ НАО "Детский сад п. Харута"; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута, ул. Советская, д. 24;	ГБДОУ НАО "Детский сад п. Харута"	кирпичное, бетонированное	1	4	металлопрофиль	1	1,8	1,8	ГБДОУ НАО "Детский сад п. Харута"; фактический адрес Ненецкий АО, п. Харута, ул. Советская, д. 24;
МО "Хорей-Верский сельсовет" НАО											
42 4	п. Хорей-Вер, ул. Рокина, д. 26	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Аэропортовская, ул. Рокина, ул. Центральная	отсутствует	1		отсутствует	1	0,75	0,75	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная 18,
42 5	п. Хорей-Вер, ул. Набережная, д. 17	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Набережная, ул. Молодежная, ул. Оленеводов	отсутствует	1		отсутствует	1	0,75	0,75	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная 18,
42 6	п. Хорей-Вер, ул. Озерная, д. 17	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Озерная	отсутствует	1		отсутствует	1	0,75	0,75	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная 18,

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.	
427	п. Хорей-Вер, ул. Бамовская, д. 1	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Бамовская, ул. Береговая, ул. Центральная	отсутствует	1		отсутствует	1	0,75	0,75	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная 18,
428	п. Хорей-Вер, ул. Молодежная, д. 12	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Оленеводов, ул. Молодежная, ул. Береговая	отсутствует	1		отсутствует	1	0,75	0,75	МО "Хорей-Верский сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166746, п. Хорей-Вер; ул. Центральная 18,
429	п. Хорей-Вер, ул. Набережная, д. 5а	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница";	Отделение "Хорей-Верская участковая больница"	бетонное	1	12,6	отсутствует	3	1	3	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, 9 "Б";
МО "Пустозерский сельсовет" НАО											
с. Оксино											
430	с. Оксино, д. 3	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница";	Отделение "Оксинская участковая больница"	бетонное	1	1,92	отсутствует	1	1	1	ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница"; фактический адрес: 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, 9 "Б";
МО "Тельвисочный сельсовет" НАО											
с. Тельвиска											
431	с. Тельвиска, ул. Полярная, д. 4	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Полярная, ул. Молодежная,	отсутствует	1		отсутствует	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска;

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.
43 2	с. Тельвиска, ул. Совхозная, д. 4	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Совхозная, ул. Центральная	отсутствует	1		отсутствует	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска;
43 3	с. Тельвиска, ул. Молодежная, д. 3	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Молодежная, ул. Школьная	отсутствует	1		отсутствует	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска;
43 4	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 30	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Пустозерская	отсутствует	1		отсутствует	2	2	4	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска;
43 5	с. Тельвиска, ул. Полярная, д. 1	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Полярная	отсутствует	1		отсутствует	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска;
43 6	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 2 (у кладбища)	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Пустозерская	отсутствует	1		отсутствует	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска;
д. Макарово											
43 7	д. Макарово, ул. Набережная, д. 11	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Набережная	отсутствует	1		отсутствует	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска;

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. Макарово, ул. Рябиновая, д. 6	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Рябиновая	отсутствует	1		отсутствует	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска;
439	д. Макарово, ул. Центральная, д. 3	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Центральная	отсутствует	1		отсутствует	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска;
440	д. Макарово, ул. Центральная, д. 8	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Центральная, ул. Лесная	отсутствует	1		отсутствует	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска;
441	д. Макарово, ул. Центральная, д. 9	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Центральная, ул. Рябиновая	отсутствует	1		отсутствует	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска;
442	д. Макарово, ул. Лесная, д. 1	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Лесная	отсутствует	1		отсутствует	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска;
443	д. Макарово, ул. Набережная, (кладбище)	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО;	ул. Набережная	отсутствует	1		отсутствует	1	2	2	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО; фактический адрес Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска;
МО "Карский сельсовет" НАО											

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 в на площадке	Объем контейнер, м. куб	Общий объем контейнеров, м. куб.	
44 4	п. Усть-Кара, ул. Мира, д. 1	ГБДОУ НАО "Детский сад п. Усть-Кара"	ГБДОУ НАО "Детский сад п. Усть-Кара"	бетонное	1	6	отсутствует	3	1	3	ГБДОУ НАО "Детский сад п. Усть-Кара"; фактический адрес: 166750, Ненецкий автономный округ, п. Усть-Кара, ул. Мира, д. 1
МО "Поселок Амдерма" НАО											
44 5	п. Амдерма, аэропорт	ФКП "Аэропорт Амдерма"	Здание аэровокзала	плиты ПАГ-18	1	24	отсутствует	2	7,2	14,4	ФКП "Аэропорт Амдерма"; фактический адрес: 166744, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Амдерма, аэропорт;

21. 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 раздельного накопления) (приказ Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа № 19 от 10.05.2018), Правилами обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра (Постановление Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039).

22. На объектах нефтегазодобывающего комплекса Ненецкого автономного округа отходы производства транспортируются на объекты размещения. Отходы, подобные коммунальным, образованные на производственных объектах, транспортируются непосредственно после проведения работ на объекты по размещению, включенные в ГРОРО, или на объекты по обезвреживанию отходов. Отходы, подобные коммунальным, образованные в хозяйственных зонах, транспортируются непосредственно на объекты по размещению, включенные в ГРОРО, или на объекты по обезвреживанию отходов.

От объектов гидрометеослужбы и туристических баз, расположенных на межселенной территории Заполярного района, твердые коммунальные отходы транспортируются на объект размещения (открытая площадка с грунтовым покрытием, ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715).

23. 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**

24. 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.

25. 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 19.

Таблица 19. 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 2020-2030 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 2020-2030 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	52	1
	ИТОГО по автономному округу	95	7
<p>&lt;*&gt;- включая данные о количестве оборудования для обработки и объектов(оборудования) обезвреживания отходов, находящихся у организаций, эксплуатирующих объекты размещения отходов (полигоны).</p>			

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

26. Сведения о существующих объектах по обработке отходов представлены в таблице 20.

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 21.

Сведения об объектах обезвреживания отходов, эксплуатируемых предприятиями топливно-энергетического комплекса, представлены в таблице 22.

27. 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 23.

Таблица 20. 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 несортированные (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 прибордпорной зоны автомобильных дорог  Мусор и смет производственных помещений малоопасный  Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный  Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный  Смет с территории автозаправочной станции малоопасный  Смет с территории нефтебазы малоопасный  Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров  Отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта  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-Хыльчуйского м/р	-	-	-	-	-
Шредер для измельчения пластиковой тары Avian ASG-1000	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчуйского м/р	68°52'24" с.ш., 58°58'44" в.д.	-	-	-	-

## Продолжение таблицы 20

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 )	-	-	4,4	-	-	ООО «Компания Полярное Сияние»	83-6543-ГОУРБ от 24.10.2018
Пресс для бочек Austropressen FP 200	-	-	-	-	-	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 21. 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 70	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
			Обгирочный 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 вироцидом, 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
			Обгирочный 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 21

№пп	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	произведе тельная 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	нет данных	350 м	АО "Нарья- 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	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	нет данных	350 м	АО "Нарьян- Марский ОАО"	Серия (83) - 1548 – ТУБ

№п п	наименование	адрес или координаты	кол-во утилизиров анных отходов	произведе 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
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	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	нет данных	МКП "Омский животновод ческий комплекс"	-
9	крематор КД 100	с.Ома	нет данных	нет данных	Сжигание отходов	нет данных	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	произведе тельная 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, <a href="http://www.noilco.ru">http://www.n oilco.ru</a>	
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	Муниципаль ное унитарное предприятие «Комбинат по благоустрой ству и бытовому обслуживан ию» (МУП «КБ и БО»)	№ (11)-8735- СТОУРБ от 27.12.2019 г.

Таблица 22. 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			
						Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов			
						Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные			
						Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные			
		0,464							
		9,710 т в 2017, 2018, 2020, 2021 гг							
		114,021 в 2019 году							
		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	
						Картриджи 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-Хоседюское месторождение им. А Сливки)	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			
						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-Хоседюское месторождение им. А Сливки)	ООО «СК «РУСВЬЕТП 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-Ошкотынское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Южно-Сюрхаратинское, Урернырдское, Восточно-Янемдейское месторождения )	ООО «СК «РУСВЬЕП ЕТРО» в Ненецком АО	Обезвреживание		нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	
8.	Установка «Форсаж-2»	ЦХП блок №4 (Северо-Ошкотынское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Южно-Сюрхаратинское, Урернырдское, Восточно-Янемдейское месторождения )	ООО «СК «РУСВЬЕП 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-Харьягинский 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-Харьягинский 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»	Лехарьягинский 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»	Комплекс 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»	Наулское нефтяное месторождение ; 68.483676, 58.764988	ООО «РН-Северная нефть»	Комплекс 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»	Комплекс 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-Шапкинское 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-Сарутаюское 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 «ПЕЧОРАНЕФТЬ»	Обезвреживание	сжигание	Учет не ведется	1576 тонн/год	нет данных	нет данных

## Продолжение таблицы 22

№ 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
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	заклочение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
2.	Установка «Форсаж-1»	ЦХП блок №1 (Северо-Хоседаюскоеместорождение 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-Хоседаюскоеместорождение 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	заключение ГЭЭ	наличие СЗЗ	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
8.	Установка «Форсаж-2»	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
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-Харьягинский 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	переоформлена 83 №00018
11	Установка «Форсаж-2м»	Северо-Харьягинский 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	переоформлена 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	переоформлена 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	переоформлена 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-Хыльчююского 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-Шапкинского 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	заклучение 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 23. 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
2	83-00002-Х-00479-010814	Полигон утилизации нефтесодержащих отходов	Харьягинское нефтяное месторождение	Хранение	Шлам нефтеотделительных установок	25000 м3	нет данных	нет данных
					Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронатов) от нефти			
					Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута 15% и более)			
3	83-00001-Х-00592-250914	Полигон утилизации отходов Харьягинского нефтяного месторождения	67°11'02,19" с.ш. 56°54'34,12" в.д.	хранение отходов	Шлам нефтеотделительных установок	25000 м3	нет данных	нет данных
					Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти			
					Обгирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более)			
4	83-00002-3-00592-250914		67°52'43" с.ш., 57°54'53" в.д.	захоронение отходов	Шлам нефтеотделительных установок	2500	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
		Полигон утилизации отходов Тэдинского нефтяного месторождения			Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти			
					Обгирочный 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			
					Нефтешламы, нефтегрнты, нефтесодержащие воды			
					Мусор от бытовых помещений организаций			
					Пищевые отходы			
					Обгирочный материал			



№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	адрес или координаты	хранение/захоронение	наименование отходов	кол-во отходов, принимаемых для размещения, тонн		
						суммарно	по видам	по классам опасности
					Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (отработанные масляные фильтры)			
					Активный ил			
					Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов			
					Мусор строительный			
					Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства			
6	83-00004-3-00592-250914	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-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 (нефтешламы, нефтегрунты, нефтесодержащие воды)			
					Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев, торфа (тара из под химреагентов)			
					Пластмассовая незагрязнённая тара, потерявшая потребительские свойства			
					Шлам очистки трубопроводов и ёмкостей			
					Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (активный ил)			
					Отходы твердых производственных материалов (промасленные фильтры)			
					Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)			
					Обтирочный материал, загрязнённый маслами (содержание масел менее 15 %)			
					Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания, несортированные			
					Золы. Шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов			
					Мусор строительный			
					Покрывки отработанные			
7	83-00005-3-00592-250914	Полигон для захоронения промышленных отходов и	60,531389 ; 67,711111	захоронение отходов	Шлам нефтеотделительных установок	534	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
		ТБО Хасырейского нефтяного месторождения отходов			Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов			
					Снег, загрязненный нефтью 3410000000000,			
					Грунт, загрязненный нефтью 3410000000000,			
					Тара полиэтиленовая, загрязненная химреагентами 5700000000000,			
					Тара металлическая, загрязненная ГСМ 3530000000000,			
					Тара металлическая, загрязненная ЛКМ 3530000000000,			
					Золы шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов 3130000000000,			
					Мусор строительный от разборки зданий 9120060101004,			
					Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 9120040001004,			
					Мусор (смет) от уборки производственных территорий 9120000000000,			
					Древесные отходы из натуральной чистой древесины 1711200001005,			
					Отходы упаковочного картона незагрязненные 1871020201005,			
					Абразивные круги отработанные 3140430201995,			
					Остатки и огарки стальных сварочных электродов 3512160101995,			
					Полиэтиленовая тара поврежденная 5710290313995			
8	83-00006-X-00692-311014	Шламовый амбар разведочной скважины № 1 Наульского нефтяного месторождения	58,769984; 68,482812	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам) 3410000000000	2332,06	нет данных	нет данных
9	83-00007-X-00692-311014	Шламовый амбар разведочной скважины № 2 Наульского нефтяного месторождения	58,813666; 68,450325	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам) 3410000000000	5559,4	нет данных	нет данных
10	83-00010-3-00133-180215	Полигон захоронения отходов Южно-	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

№ 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
		Шапкинское нефтегазоконденсатного месторождения			песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)			
					песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)			
					тара из черных металлов загрязненная			
					отходы тары, упаковки и упаковочных материалов, и пластмасс загрязненные			
					отходы при обезвреживании отходов			
11	83-00011-X-00625-310715	Открытая площадка с грунтовым покрытием	67°63' с.ш. 53°00' в.д.	Хранение отходов	Шлак сварочный	3099	нет данных	нет данных
					Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%			
					Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)			
					Смет с территории предприятия малоопасный			
					Отходы (мусор)от строительных и ремонтных работ			
					Мусор от сноса и разборки зданий несортированный			
					Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные			
					Камеры пневматических шин автомобильных отработанные			
					Отходы 5 класса опасности, не подпадающие под категорию ТКО			
12	83-00012-X-00664-170815	Шламовый амбар куста скважин № 6а Хасырейского нефтяного месторождения	60,510217; 67,647314	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2976,507	нет данных	нет данных
13	83-00013-З- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 2 Черпаюского нефтяного месторождения	60,460794; 67,510442	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2144,988	нет данных	нет данных

№ 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
14	83-00014-3- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 3 Черпаюского нефтяного месторождения	60,460794; 67,510442	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2478,564	нет данных	нет данных
15	83-00015-3- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 4 Черпаюского нефтяного месторождения	60,473475; 67,462617	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2391,156	нет данных	нет данных
16	83-00016-3- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 6 Черпаюского нефтяного месторождения	60,478947; 67,419533	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2391,156	нет данных	нет данных
17	83-00017-3- 01028-181215	Шламовый амбар куста скважин № 4б Хасырейского нефтяного месторождения	60,546111; 67,675833	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	4473	нет данных	нет данных
18	83-00018-X-00348-240616	Шламовый амбар разведочной скважины №5 Лабаганского нефтяного месторождения	59,025556; 68,363056	Хранение отходов	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	13240,1263	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

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

№ 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
35	83-00040-X-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	15199,48	нет данных	нет данных
36	83-00041-X-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-X-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	25390,305	нет данных	нет данных
38	83-00043-X-00136-250418	Шламовый амбар куста скважин №5а Хасырейского нефтяного месторождения	67,655269; 60,500431	Хранение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	4873,5	нет данных	нет данных
39	83-00044-X-00294-020818	Шламовый 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-X-00340-310818	Шламовый 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-X-00236-040320	Шламовый амбар куста скважин № 2 Лабаганского нефтяного месторождения	Лабаганское месторождение	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

№ 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
43	83-00048-X-00236-040320	Шламный амбар куста скважин № 3 Лабаганского нефтяного месторождения	Лабаганское месторождение	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
44	83-00049-X-00236-040320	Шламный амбар куста скважин № 3а Лабаганского нефтяного месторождения	Лабаганское месторождение	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
45	83-00050-X-00236-040320	Шламный амбар куста скважин № 4 Лабаганского нефтяного месторождения	Лабаганское месторождение	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
46	83-00051-X-00236-040320	Шламный амбар куста скважин № 4а Лабаганского нефтяного месторождения	Лабаганское месторождение	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
47	83-00052-X-00234-040320	Шламный амбар куста скважин №1 Лабаганского нефтяного месторождения	Лабаганское месторождение	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

№ 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-X-00234-040320	Шламовый амбар куста скважин № 3 Наульского нефтяного месторождения	Наульское месторождение	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
49	83-00054-X-00234-040320	Шламовый амбар куста скважин № 3а Наульского нефтяного месторождения	Наульское месторождение	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
50	83-00055-X-00234-040320	Шламовый амбар куста скважин № 4 Наульского нефтяного месторождения	Наульское месторождение	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
51	83-00056-X-00234-040320	Шламовый амбар куста скважин № 9 Наульского нефтяного месторождения	Наульское месторождение	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



№ 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-X-00234-040320	Шламовый амбар куста скважин № 6а Наульского нефтяного месторождения	Наульское месторождение	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 23

№ 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
1	83-00001-3-00479-010814	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-X-00479-010814	17000 м3	25000 м3	8000 м3	нет данных	нет данных	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», РК, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
3	83-00001-X-00592-250914	17000 м3	25000 м3	8000 м3	нет данных	нет данных	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», 169710, Республика Коми, г. Усинск, Нефтяников, 31	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
4	83-00002-3-00592-250914	нет данных	2500	48168	Карты для бурового шлама, карты для нефтешламов, карты для ТКО и золы.	№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.

№ п п	№ 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
5	83-00003-3-00592-250914	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.
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 6000м <sup>3</sup> (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 м	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	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки разведочной скважины № 1 Наульского нефтяного месторождения. Насыпь площадки куста выполнена в следующей конструкции:геотекстильные материалы, дублированные полиэтиленовой пленкой «Геоком». Над пленкой устроен защитный слой толщиной 30 см из мелкозернистого песчаного грунта. Укрепление откосов насыпей амбара осуществляется песчаногравийной смесью толщиной 10 см.Вместимость 2584 м3, площадь 1708 м2.	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

№ п.п.	№ 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
9	83-00007-Х-00692-311014	416,5 м3	5559,4	4648,2775	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки разведочной скважины № 1 Наульского нефтяного месторождения. Насыпь площадки куста выполнена в следующей конструкции: геотекстильные материалы, дублированные полиэтиленовой пленкой «Геоком». Над пленкой устроен защитный слой толщиной 30 см из мелкозернистого песчаного грунта. Укрепление откосов насыпей амбара осуществляется песчано-гравийной смесью толщиной 10 см. Вместимость 3080 м3, площадь 1716 м2.	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
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.

№ п п	№ 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
12	83-00012-Х-00664-170815	547,1	2976,507	4968,2412	В теле насыпи высотой 1,8-3,88 м кустовой площадки №6а эксплуатационных скважин Хасырейского нефтяного месторождения с отсыпкой 0,3 м с уплотнением каждого слоя сформирован двухсекционный шламовый амбар на глиняном замке из уплотненной тугопластичной глины толщиной не менее 0,5м. Для гидроизоляции шламового амбара используется геомембрана «Техполимер». Амбар обвалован по периметру минеральным грунтом высотой не менее 0,5 м.	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО №109 от 23.03.2015	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
13	83-00013-3-01028-181215	436,56 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

№ п п	№ 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
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 полиэтиленовой пленкой – геомембрана «Технополимер». Амбар по периметру обвалован минеральным грунтом высотой 0,5м. 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

№ п.п.	№ 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
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 «Технополимер». 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

№ п.п.	№ 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	13162,5581	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста № 5 Лабаганского нефтяного месторождения. Тело насыпи выполнено в следующей конструкции: геомембрана «Техполимер»; тело насыпи из песчаного грунта высотой 2,0м; откосы насыпи в соотношении 2м вертикальный, 3м горизонтальный. Глубина амбара 2,0м.Вместимость 9250 м3, площадь 1708 м2.	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	10623,9049	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	21375,2919	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста № 6 Лабаганского нефтяного месторождения. Тело насыпи выполнено в следующей конструкции: геомембрана «Техполимер»; тело насыпи из песчаного грунта высотой 2,0м; откосы насыпи в соотношении 2м вертикальный, 3м горизонтальный. Глубина амбара 2,0м.	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

№ п.п.	№ 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
21	83-00021-3-00348-240616	2906,33 м3	13240,1263	21234,3212	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста № ба 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
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	нет данных	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	10563,8144	Шламовый 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 обволоки 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



№ п п	№ 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
25	83-00025-X-00705-021116	2922,57 м3	6229,2	13171,9601	Шламовый 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 обволоки 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-X-00705-021116	2127,58 м3	14425,5	37233,4066	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки скважин куста № 7 Лабаганского нефтяного месторождения. Насыпь площадки куста выполнена в следующей конструкции: геомембрана «Техполимер»; тело насыпи из песчаного грунта высотой 3,92 м; откосы насыпи в соотношении 1:3. Глубина амбара 3,92 м.	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО № 172 от 06.05.2016	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
27	83-00027-X-00705-021116	2490,63 м3	6828,28	15820,7474	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	нет данных	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, 31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 011-00043/II от 07.02.2018 г.

№ п.п.	№ 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
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	нет данных	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	нет данных	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.

№ п п	№ 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
34	83-00039-3-00066-270218	0	3900 м3	3900 м3	нет данных	нет данных	нет данных	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
35	83-00040-Х-00136-250418	3365,63 м3	15199,48	35889,573	Шламный 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	31681,7604	Шламный 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

№ п.п.	№ 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
37	83-00042-Х-00136-250418	2069,74 м3	25390,305	46462,6943	Шламовый амбар выполнен в теле насыпи куста скважин № 5 Наульского нефтяного месторождения. Глубина от уровня верха обвалования составляет от 1,48 до 1,80 м. Заложение откосов – 1:3. По периметру предусмотрено устройство обвалования. Высота обвалования от уровня планировочной отметки куста 1,00 м, ширина обвалования по верху от 0,5 до 6,0 м, внешние откосы насыпи площадки приняты с заложением 1:2.	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 Хасьрейского нефтяного месторождения, Глубина шламового амбара от уровня верха обвалования составляет: на кусте скважин №5а от 5,50 до 6,20 м. Заложение откосов шламовых амбаров – 1:3. Для гидроизоляции шламового амбара используется геомембрана «Техполимер». Вместимость 5400 м3, площадь 4200м2.	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО от № 389 28.12.2017	300	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
39	83-00044-Х-00294-020818	215,37 м3	2070,335	3751,9344	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки разведочной скважины № 3 Наульского нефтяного месторождения. Насыпь площадки куста выполнена в следующей конструкции: геотекстильные материалы, дублированные полиэтиленовой пленкой «Геоком». Над пленкой устроен защитный слой толщиной 30 см из мелкозернистого песчаного грунта. Укрепление откосов насыпей амбара осуществляется песчано-гравийной 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

№ п п	№ 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
40	83-00045-Х-00340-310818	1553,3 м3	8521	3872,5075	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки скважин куста № 7а Лабаганского нефтяного месторождения. Гидроизоляция дна и откосов амбара выполнена геомембраной толщиной 1,5 мм и 0,5 м глины. Предусмотрено укрепление откосов насыпи объемной георешеткой толщиной 0,075 м по слою геотекстиля. Глубина амбара от уровня верха обвалования составляет от 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	83-00046-3-00565-291218	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.
42	83-00047-Х-00236-040320	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
43	83-00048-Х-00236-040320	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019

№ п п	№ 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
44	83-00049-Х-00236-040320	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
45	83-00050-Х-00236-040320	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
46	83-00051-Х-00236-040320	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
47	83-00052-Х-00234-040320	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
48	83-00053-Х-00234-040320	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019

№ п п	№ 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
49	83-00054-X-00234-040320	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
50	83-00055-X-00234-040320	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
51	83-00056-X-00234-040320	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
52	83-00057-X-00234-040320	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	ООО «РН-Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019

28. Перечень предприятий-лицензиатов, осуществляющих деятельность по обращению с отходами на территории Ненецкого автономного округа, приведены в таблице 24 (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 24. 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	транспортирование отходов I класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); 3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 4. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 5. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; 6. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 7. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 8. Отходы (осадки) из выгребных ям; 9. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
					обезвреживание отходов II класса опасности	10. Кислота аккумуляторная серная отработанная.
					утилизация отходов III класса опасности	3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных
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	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности	1. фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 2. шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 3. обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 4. отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 5. песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 6. древесные отходы от сноса и разборки зданий; 7. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный).
					утилизация отходов 3, 4 класса опасности	8. Отходы минеральных масел моторных; 9. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 10. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 11. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 12. Отходы антифризов на основе этиленгликоля; 13. Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 14. Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 15. Шлак сварочный.
11	МУП "Коммунальщик" МО "Приморско-Куйский сельсовет"	166715, Ненецкий автономный округ, п.Красное, ул.Северная, д.21	серия (83) - 2055-Т	166715, Ненецкий автономный округ, п.Красное, ул.Северная, д.21	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);

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 ПOK 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 алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 3. Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства; 4. Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 5. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 6. Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); 7. Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%); 8. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 9. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.
				2. Баренцево море, стационарный морской ледостойкий отгрузочный причал (СМЛОП), географические координаты: 69°03'11,107" с.ш. 58°09'07,545" в.д.	обезвреживание отходов IV класса опасности	1. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 2. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).
				3. Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Отходы термометров ртутных ; 3. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 4. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 6. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 7. Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных; 8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 10. Отходы разнородных пластмасс в смеси; 11. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 12. Отходы антифризов на основе этиленгликоля; 13. Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 14. Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 15. Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; 16. Тара из прочих полимерных

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 алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 18. Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 19. Отходы абразивных материалов в виде порошка; 20. Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; 21. Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские 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>
				<p>4. Ненецкий автономный округ, открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°50' с.ш., 57°16' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:5443</p>	<p>обработка отходов IV класса опасности</p>	<p>1. Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих); 2. Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p>

N п/п	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
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°67,9'9,34" 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
				<p>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).</p>	обезвреживание отходов III-IV классов опасности	<p>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 - Обгирочный 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 %).</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>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. Шламовый 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. Шламовый 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. Шламовый 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. Шламовый 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. Шламовый 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. Шламовый 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-волоконистых плит) - 3053133120461. Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 % - 3612220231462. Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная - 4021100162463. Спецдежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4023120162464. Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные- 4042100151465.</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 Краснопресненска я, 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, Харьгинское 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 - ТОУРБ от 24.10.2018	141206, Московская область, Пушкинский район, г.Пушкино, Кудринское шоссе, д. 6, оф. 309	транспортирование	1. 47110101521 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства2. 48220111532 Химические источники тока марганцово- цинковые щелочные неповрежденные отработанные3. 92011001532 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом4. 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные5. 43811971514 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии6. 45181101514 Тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)7. 46220099204 Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные8. 48120401524 Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 9. 92113001504 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
				Ненецкий автономный округ, площадка ЦПС с кадастровым №83:00:08001:164	обработка	1. 46811102514 Тара из чёрных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
				Ненецкий автономный округ, площадка ЦПС с кадастровым №83:00:08001:164	утилизация	1. 40612001313 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 2. 40615001313 Отходы минеральных масел трансмиссионных 3. 41310001313 Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных
				Ненецкий автономный округ, Ардалинский нефтегазовый промьсел, 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%) 92130101524 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 6.

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 выребных 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. Россиянина, 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. Россиянина, 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 алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 18.Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 19.Отходы абразивных материалов в виде порошка; 20.Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; 21.Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские 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
						подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа
				4. Ненецкий автономный округ, открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°50' с.ш., 57°16' в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:5443	обработка отходов IV класса опасности	1.Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/ или ингибиторами (кроме аминоксодержащих); 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	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 "РУСВЬЕТПЕТРО"	г. Москва, проезд Дмитровский, д. 10, стр. 1	(83) - 8028 – УБ от 23.07.2019	1. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2682 (географические координаты 68°18'42.3" с.ш., 57°42'56.5" в.д.). 2. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:983 (географические координаты 68°18'21.7" с.ш., 57°44'32.9"	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 переоформление	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 % отара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) мусор и смет уличный отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог отходы с решеток станции снеготаяния осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов (осадки) из выгребных ям мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров смет с территории предприятия малоопасный отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов отходы (мусор) от уборки пассажирских судов отходы багаж невостребованный отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств отходы от сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе древесные отходы от сноса и разборки зданий мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ шлак сварочный камеры пневматических шин автомобильных отработанные покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные

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. Требеа, 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 галогеныотходы минеральных масел промышленныхотходы 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, малоопасныйили избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных водкартриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанныетара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы абразивных материалов в виде пылиотходы пленкоасбокартона незагрязненныетара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяобувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойстваспецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненнаяотходы асбеста в кусковой формеотходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измеренияхфильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанныефильтры очистки масла автотранспортных средств отработанныеобтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и

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 переоформленн е	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 %отара 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 виросцидом, 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 галогенов отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогенов 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 переформлиени е	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°00'49,6" (шламонакопитель); Сосногорский район, Западно-Тэбукское н/м, с.ш. 63°39'40", в.д. 54°45'32" (полигон по переработке твердых и жидких нефтешламов); Усинский район, Усинское н/м, район КЦДНГ-2, с.ш. 66°36'09,6", в.д. 57°08'29,3" (шламонакопитель); пгп. Нижний Одес, Пашнинское н/м, с.ш. 63°25'27,09", в.д. 56°42'67,31" (полигон по переработке твердых и жидких нефтешламов); Ненецкий автономный округ, Харьягинское 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 галогенов 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.ш. 67°14'21,29", в.д. 54°37'44,41" (полигон захоронения промышленных отходов); Тэдинское н/м, с.ш. 67°52'41,86", в.д. 57°55'00,85" (полигон для утилизации отходов); Варандейское н/м, с.ш. 68°50'10,81", в.д. 58°12'34,90" (полигон размещения, обезвреживания и захоронения нефтепромысловых отходов «Варандей»); Южно- Хыльчуйское н/м, с.ш. 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)



29. 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**

30. 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 2018 год представлены в таблице 27.

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 2018 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.

31. В составе твердых коммунальных отходов рассматриваются отходы, включенные в следующие группы Федерального классификационного каталога отходов:

- 7 31 100 00 00 0 Отходы из жилищ;
- 7 31 200 00 00 0 Отходы от уборки территории городских и сельских поселений;
- 7 31 300 00 00 0 Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками, относящиеся к твердым коммунальным отходам;
- 7 33 000 00 00 0 Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным;
- 7 33 100 00 00 0 Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций;
- 7 33 200 00 00 0 Мусор и смет производственных и складских помещений;
- 7 33 300 00 00 0 Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций;
- 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;

- 7 36 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания;

- 7 37 000 00 00 0 Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта;

- 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.

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

33. 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).

34. 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 26).

Таблица 26. 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.

35. Обработка и обезвреживание твердых коммунальных отходов будет осуществляться МУП «КБ и БО».

Таблица 27. 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 2018 год.

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
1	ВСЕГО		87963,013	122171,2	267656,34	76065,84	87300,77	3590,581	81685,961	202821,33	305090,13
2	I класс		3,553	6,006	4,114	0	0	2,96	7,216	0	3,497
3	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	3,553	6,006	4,114	0	0	2,96	7,216	0	3,497
4	II класс		10,571	17,628	2,126	0	3,178	1,465	16,119	0	9,563
5	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	0	0,03	0	0	0	0	0	0	0,03
6	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220111532	0,1	0,02	0	0	0	0	0,12	0	0
7	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	10,463	16,913	2,126	0	3,178	1,199	15,592	0	9,533
8	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,008	0,665	0	0	0	0,266	0,407	0	0
9	III класс		2189,806	1641,271	805,057	779,4	2344,032	193,463	491,623	1,732	1607,016
10	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	0	0,02	0	0	0	0,02	0	0	0

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
11	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5 %)	40596113603	0	132,113	0	0	0	0	132,113	0	0
12	отходы минеральных масел моторных	40611001313	22,511	313,074	6,763	0	143,693	62,244	123,329	0,013	13,082
13	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	1,4	71,373	0,05	0	2,223	19,609	15,78	0	35,211
14	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	6,89	27,343	1,969	1,4	18,187	0,569	17,262	0	0,184
15	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0	0,17	0,2	0,2	0,21	0	0,16	0	0
16	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	2,631	21,503	0,05	0	0,608	3,405	9,225	0	10,946
17	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	1,042	1,189	0	0	0,083	0	1,274	0	0,874
18	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	0	16,934	5,4	5,4	6,614	11,4	4,32	0	0
19	отходы прочих минеральных масел	40619001313	3,055	7,502	2,983	0	0	0	3,687	0	9,853
20	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	0	4	0	0	0	4	0	0	0
21	отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	0,184	0	0	0	0	0	0	0	0,184
22	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0	7,04	9,6	9,6	9,6	0	7,04	0	0

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
23	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	11,812	49,095	9,696	5,2	28,365	3,826	19,041	1,043	19,371
24	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (авиац и автолюб)	41310001313	0,247	4,14	0	0	4,387	0	0	0	0
25	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	0	2,185	3,155	0	0	3,155	2,185	0	0
26	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44321252603	0	0,054	0	0	0	0,054	0	0	0
27	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	46201101203	0,2	0	0	0	0	0	0,1	0	0,1
28	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	0	0,144	0	0	0	0	0,144	0	0
29	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0	0
30	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	2100,448	879,048	693,193	692	2062,475	45,204	59,561	0	1505,449
31	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91861201523	0,002	0	0	0	0	0	0,002	0	0

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
32	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91861301523	0,001	0	0	0	0	0	0,001	0	0
33	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	0,04	3,833	0	0	0	3,213	0,63	0	0,03
34	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	0,02	0,29	0	0	0	0	0,29	0	0,02
35	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,008	17,83	0	0	4,3	0	13,515	0	0,023
36	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	3,516	28,616	0,486	0	0	25,51	3,81	0	3,298
37	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	0,17	0,742	0	0	0	0	0,535	0	0,377
38	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,09	0,011	0,011	0	0	0	0,101	0	0,011
39	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	5,958	1,855	5,177	0	0	0	11,145	0,56	1,845
40	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0	1,887	0	0	0,05	0	1,837	0	0

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
41	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	92122001313	0	0,044	0	0	0	0	0,044	0	0
42	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	28,729	13,335	3,003	2,4	0,014	8,945	30,031	0,116	6,077
43	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,852	2,77	0,121	0	0,023	2,309	1,33	0	0,081
44	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	92130401523	0	0,291	0	0	0	0	0,291	0	0
45	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	0	32,64	63,2	63,2	63,2	0	32,64	0	0
46	IV класс		85034,65	110055,21	265435,73	75218,51	84681,086	3065,605	69971,547	202812,16	302690,18
47	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	0	4985	0	0	4625	0	360	0	0
48	навоз конский свежий	11221001334	0	8	0	0	0	0	8	0	0
49	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	0	12931,66	19378,97	16886,51	19378,97	0	11720,26	0	1211,4
50	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	82665,663	68228,664	56303,32	54086,57	56303,32	2115,087	37268,494	13099,353	111510,75
51	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29113001324	0	1563,46	4221,63	4221,63	4221,63	0	1563,46	0	0



№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
52	обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами	30114951604	0,5	0,5	0	0	0	0	0,5	0	0,5
53	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	30531331204	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0	0
54	отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713102294	0	0,002	0	0	0	0	0,002	0	0
55	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0	0,005	0	0	0	0	0,005	0	0
56	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	0	11,299	0	0	0	8,449	2,85	0	0
57	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	0	2,55	0	0	0	0	0	2,54	0,01
58	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0	0,962	0	0	0	0,54	0	0,42	0,002
59	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	40424001514	0	0	0,108	0	0	0,108	0	0	0

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
60	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	0	0,004	0	0	0	0	0,004	0	0
61	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	0	9,213	0	0	0	9,213	0	0	0
62	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	65,3	34,813	0	0	1,4	47,713	0	0	51
63	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	0	0,1	0	0	0	0	0,1	0	0
64	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	0,11	1,36	1,074	0	0	2,524	0,02	0	0
65	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44350102614	0	11,759	0	0	0	0	11,759	0	0
66	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,06	0,482	0	0	0	0	0,382	0,06	0,1
67	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,003	0	0	0	0	0	0,003	0	0
68	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	5,8	4,8	0	0	0	0	5,9	0	4,7

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
69	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,1	39,395	0	0	0	0	39,495	0	0
70	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0	0,361	0	0	0	0	0,361	0	0
71	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	0	0,009	0	0	0	0	0	0	0,009
72	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	46811731514	21	6,9	0	0	0	0	23,3	0	4,6
73	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0	0,621	0,391	0	0	0	0,621	0	0,391
74	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0	0,172	0,416	0	0	0	0,172	0	0,416
75	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,011	0,418	0,048	0	0	0	0,429	0	0,048
76	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	0	0,088	0	0	0	0	0,088	0	0
77	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0	0,021	0	0	0	0	0,021	0	0

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
78	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	0	0,098	0,097	0	0	0	0,098	0	0,097
79	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	0	0,01	0	0	0	0	0,01	0	0
80	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0	5,2	0	0	0	0	5,2	0	0
81	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	160,004	38,49	0	0	0	1,6	3,777	0	193,117
82	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	37,5	11,5	0	0	0	15,3	0	0	33,7
83	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	5,8	469,646	1,101	0	0	350,319	123,315	0	2,913
84	мусор и смет уличный	73120001724	0	6,43	0	0	0	0,2	6,23	0	0
85	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	13,8	14663,106	76512,6	0	0	86,8	10458,78	80624,2	80643,926
86	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	73210001304	0	272	0	0	0	0	272	0	0
87	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	73210311394	0	244,33	0	0	150	0	94,33	0	0
88	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1861,455	1739,206	108981,54	0	0	257,271	3259,299	109046,14	108990,59

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
89	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0	8,2	0	0	0	0	8,2	0	0
90	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	0	273,425	0,252	0	0	0	273,325	0	0,352
91	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	0	20,08	0	0	0	0	20,08	0	0
92	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0	5,184	0	0	0	0	5,175	0	0,009
93	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	0,2	20,735	0	0	0	0,662	20,273	0	0
94	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0	111,839	0	0	0	111,739	0,1	0	0
95	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	0	0,34	0	0	0	0	0	0	0,34
96	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	4,347	12,363	0,147	0	0,734	0	5,917	0,075	10,131
97	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	74721111204	3,1	0,7	0	0	0	0	0	2,2	1,6
98	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	74798101204	3,5	17,8	0	0	0	0	3,7	16,4	1,2

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
99	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0	1,2	0	0	0	1,2	0	0	0
100	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0	870,811	0	0	0	0	870,811	0	0
101	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	0,1	3177,805	0	0	0	0,2	3158,905	18,7	0,1
102	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91861102524	0	0,1	0	0	0	0	0,1	0	0
103	шлак сварочный	91910002204	0,8	22,543	0	0	0,032	0,004	22,362	0	0,945
104	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0	47,995	0	0	0	0,035	47,96	0	0
105	сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	0	0,003	0	0	0	0,003	0	0	0
106	сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	0	0,05	0	0	0	0	0,05	0	0
107	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,646	75,325	3,351	0	0	29,586	47,063	1,291	1,473
108	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	0,3	8,908	0	0	0	1,4	7,248	0,54	0,02

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
109	обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	91920482604	0,001	0	23,8	23,8	0	23,8	0	0	0,001
110	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,001	4,178	0	0	0	0	4,075	0	0,104
111	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,1	1,21	0,1	0	0	0	1,31	0	0,1
112	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,014	0,011	0	0	0	0	0,014	0	0,011
113	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	30,657	4,99	1,345	0	0	0	24,902	0	12,09
114	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	151,383	70,148	5,434	0	0	0	213,871	0,24	13,094
115	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	0	2,63	0	0	0	0	2,58	0	0,05
116	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	2,395	3,763	0,009	0	0	1,833	4,061	0	0,273
117	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0	0,019	0	0	0	0,019	0	0	0
118	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	0	0,023	0	0	0	0	0	0	0,023
119	V класс		724,433	10451,081	1409,313	67,93	272,474	327,088	11199,456	7,44	779,869

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
120	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей	11121002235	0	27,8	0	0	27,8	0	0	0	0
121	Отходы при рыболовстве	17110000000	0	2,8	0	0	0	0	2,8	0	0
122	песчаные вскрышные породы практически неопасные	20012002405	0	339,4	0	0	0	0	339,4	0	0
123	щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный	23111204405	0	242,5	0	0	0	0	242,5	0	0
124	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные	29010112395	331,636	0	0	0	0	0	0	0	331,636
125	Отходы производства молочной продукции	30115000000	0	1,6	0	0	0	0	1,6	0	0
126	сыворотка при свертывании молока	30115321315	0	360	0	0	0	0	360	0	0
127	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	0	1,041	0	0	0,3	0,097	0,324	0	0,32
128	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	0	73,5	0	0	0	0	73,5	0	0
129	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	0	2	0	0	0	0	2	0	0
130	отходы стекловолкна	34140001205	0	21,6	0	0	0	0	21,6	0	0
131	бой стекла	34190101205	0,13	0,5	0,103	0	0	0	0,5	0	0,233
132	бой керамики	34310002205	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0	0
133	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,325	0,3	0	0	0	0	0,625	0	0



№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
134	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	40212112605	0	22,5	0	0	0	0	22,5	0	0
135	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	0	0,285	0	0	0	0	0,285	0	0
136	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	40230000000	0	41,4	0	0	0	0	41,4	0	0
137	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	0	372,779	0	0	0	103,745	269,034	0	0
138	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	40500000000	0	39,2	0	0	0	0	39,2	0	0
139	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	0	0,37	0	0	0	0	0,37	0	0
140	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	2,5	151,652	0	40	0,655	0,338	148,906	0,14	4,113
141	отходы газет	40512203605	0	10	0	0	0	0	10	0	0
142	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	0	2,566	0	0	0	0	2,566	0	0
143	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	3,8	1,95	0	0	0	0	1,95	0	3,8

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
144	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	0	102,551	0	0	0	15,025	87,526	0	0
145	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	0	173,593	0	0	0	0	173,593	0	0
147	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	0	1,35	0	0	0	0	1,35	0	0
148	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	0	3,51	0	0	0	0	3,51	0	0
149	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	0	20	0	20	0	0	20	0	0
150	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	40591135605	0	0	0,478	0	0	0,478	0	0	0
151	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0	0	0,566	0	0	0,566	0	0	0
152	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111002515	0	0,122	0	0	0	0	0,122	0	0
153	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	43114112205	0	10,3	0	0	0	0	10,3	0	0
154	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119991725	0	0,1	0	0	0	0	0,1	0	0
155	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	0,005	16,837	0	7	0	3,288	13,528	0	0,026

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
156	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	10	10	0	0	0	0	10	0	10
157	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	0,237	10,384	0,587	0	0	0,383	10,608	0	0,217
158	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	0	2,46	0	0	0	0,3	2,16	0	0
159	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	0	61,873	0	0	0	15,73	46,143	0	0
160	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	0	0,064	0	0	0	0	0	0	0,064
161	лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	43417101205	0	0,535	0	0	0	0,535	0	0	0
162	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418101515	0	0,048	0	0	0	0	0,048	0	0
163	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	43419972505	0	0,189	0	0	0	0	0,189	0	0
164	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0	0,8	0	0	0	0,8	0	0	0
165	лом изделий из стекла	45110100205	0,012	0,24	40,57	0	0	0	40,806	0	0,016
166	Отходы тары стеклянной, загрязненной пищевыми продуктами	45181600000	0	0,1	0	0	0	0	0,1	0	0
167	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,011	0,123	0	0	0	0	0,116	0	0,018

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
168	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	45711211605	0	0	0,93	0,93	0	0,93	0	0	0
169	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	228,802	2103,592	1335	0	123,763	0	3236,317	1,5	307,314
170	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	5,925	4,5	0	0	0	0	8,055	0	2,37
171	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	116,5	292,001	13,101	0	0	0	326,202	0	95,4
172	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	0	0	0,855	0	0	0	0,855	0	0
173	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0	0,024	0	0	0	0	0,024	0	0
174	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0	3,204	0	0	0	0	3,204	0	0
175	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0	0,7	0	0	0	0	0,7	0	0
176	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	49110101525	0	0,8	0	0	0	0	0,8	0	0
177	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	0	74,12	0	0	74,12	0	0	0	0
178	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0	0,054	0	0	0	0	0,054	0	0
179	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	0	2,6	0	0	0	0	2,6	0	0

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
180	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	0	1,1	0	0	0	0	1,1	0	0
181	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,32	1,57	0	0	1,396	0	0	0	0,494
182	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	72223111335	0	0,5	0	0	0	0	0,5	0	0
183	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	0	12,171	0	0	0	7,971	4,2	0	0
184	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	0	0,2	0	0	0	0	0,2	0	0
185	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	0	12	0	0	0	0	12	0	0
186	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	0	0,4	0	0	0	0	0,4	0	0
187	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	0,265	36,728	0	0	0	3,558	33,17	0	0,265
188	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	0	28,5	0	0	0	0	28,5	0	0

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
189	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	0	57,4	0	0	0	0	57,4	0	0
190	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	73338102205	0	7,35	0	0	0	0	7,35	0	0
191	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0	145,109	0	0	0	1,6	142,009	0	1,5
192	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	0	1058,4	0	0	0	0	1058,4	0	0
193	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	0	254,298	0	0	0	0	254,298	0	0
194	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	0	5,9	0	0	0	0	5,9	0	0
195	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	17,524	3791,771	17,071	0	32,64	169,674	3597,211	5,8	21,041
196	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	0	15,382	0	0	0	2	13,382	0	0
197	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	5,9	323,873	0	0	11,8	0	317,973	0	0

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)	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
198	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	0	79,8	0	0	0	0	79,2	0	0,6
199	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	74799111405	0,1	0	0	0	0	0	0,1	0	0
200	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,441	5,617	0,052	0	0	0,07	5,61	0	0,43
201	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0	0,164	0	0	0	0	0,152	0	0,012
202	свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	0	0,131	0	0	0	0	0,131	0	0

36. 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 (2019-2030 гг.) приведены в таблице 28.

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



Таблица 28. Прогнозные количественные характеристики образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов на территории Ненецкого автономного округа по видам и классам опасности на период реализации Территориальной схемы (2019-2030 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
2019							
ВСЕГО	122904,23	0,18	0,00	76522,24	87824,57	3612,12	204038,26
1 класс	6,15	0,18	0,00	3,83	0,00	0,07	0,00
Производственные отходы	6,15	0,18	0,00	3,83	0,00	0,07	0,00
2 класс	12,29	0,00	0,00	0,00	12,29	0,00	0,00
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	12,29	0,00	0,00	0,00	12,29	0,00	0,00
3 класс	1646,92	0,00	0,00	488,21	1685,35	5,71	2,04
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	1646,92	0,00	0,00	488,21	1685,35	5,71	2,04
4 класс	110712,13	0,00	0,00	47113,21	0,00	27647,64	26132,72
ТКО	2674,00	0,00	0,00	1137,91	0,00	667,77	631,18
Производственные отходы	108041,45	0,00	0,00	45976,71	0,00	26980,70	25502,33
5 класс	10508,31	0,00	0,00	7691,08	0,00	22047,75	20377,63
ТКО	5871,56	0,00	0,00	4297,42	0,00	12319,27	11386,08
Производственные отходы	4644,05	0,00	0,00	3399,00	0,00	9743,80	9005,71
2020							
ВСЕГО	123641,65	0,19	0,00	76981,37	0,00	3633,80	205262,49
1 класс	6,18	0,19	0,00	3,85	0,00	0,07	0,00

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
Производственные отходы	6,18	0,00	0,00	3,85	0,00	0,07	0,00
2 класс	12,36	0,00	0,00	0,00	12,36	0,00	0,00
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	7,38	0,00	0,00	0,19	12,36	0,00	0,00
3 класс	1656,80	0,00	0,00	491,14	0,00	5,74	2,05
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	1656,80	0,00	0,00	491,14	0,00	5,74	2,05
4 класс	111376,40	0,00	0,00	0,00	0,00	27647,64	26132,72
ТКО	2688,72	0,00	0,00	0,00	0,00	667,44	630,87
Производственные отходы	108695,04	0,00	0,00	0,00	0,00	26982,03	25503,58
5 класс	10571,36	0,00	0,00	7691,08	0,00	22047,75	20377,63
ТКО	5903,89	0,00	0,00	4295,31	0,00	12313,22	11380,49
Производственные отходы	4683,65	0,00	0,00	3407,54	0,00	9768,27	9028,32
2021							
ВСЕГО	124383,50	0,19	0,00	77443,26	0,00	3655,60	206494,06
1 класс	6,22	0,19	0,00	3,87	0,00	0,07	0,00
Производственные отходы	0,12	0,00	0,00	3,87	0,00	0,07	0,00
2 класс	12,44	0,00	0,00	0,00	12,44	0,00	0,00
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	7,67	0,00	0,00	0,00	12,44	0,00	0,00
3 класс	1666,74	0,00	0,00	494,09	0,00	5,78	2,06

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
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	1666,74	0,00	0,00	494,09	0,00	5,78	2,06
4 класс	112044,66	0,00	0,00	0,00	0,00	27647,64	26132,72
ТКО	2699,00	0,00	0,00	0,00	0,00	665,99	629,50
Производственные отходы	109355,26	0,00	0,00	0,00	0,00	26984,02	25505,46
5 класс	10634,79	0,00	0,00	7691,08	0,00	22047,75	20377,63
ТКО	5926,46	0,00	0,00	4286,02	0,00	12286,57	11355,86
Производственные отходы	4729,41	0,00	0,00	3420,31	0,00	9804,88	9062,16
2022							
ВСЕГО	125129,80	0,20	0,00	77907,92	0,00	3677,53	207733,03
1 класс	6,26	0,20	0,00	3,90	0,00	0,07	0,00
Производственные отходы	0,12	0,00	0,00	3,90	0,00	0,07	0,00
2 класс	12,51	0,00	0,00	0,00	12,51	0,00	0,00
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	7,95	0,00	0,00	0,00	12,51	0,00	0,00
3 класс	1676,74	0,00	0,00	497,05	0,00	5,81	2,08
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	1676,74	0,00	0,00	497,05	0,00	5,81	2,08
4 класс	112716,93	0,00	0,00	0,00	0,00	27647,64	26132,72
ТКО	2708,14	0,00	0,00	0,00	0,00	664,26	627,87
Производственные отходы	110022,15	0,00	0,00	0,00	0,00	26986,65	25507,95

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
5 класс	10698,60	0,00	0,00	7691,08	0,00	22047,75	20377,63
ТКО	5946,53	0,00	0,00	4274,88	0,00	12254,65	11326,36
Производственные отходы	4781,41	0,00	0,00	3437,29	0,00	9853,56	9107,16
2023							
ВСЕГО	125880,58	0,21	0,00	78375,36	0,00	3699,60	208979,43
1 класс	6,29	0,21	0,00	3,92	0,00	0,07	0,00
Производственные отходы	0,13	0,00	0,00	3,92	0,00	0,07	0,00
2 класс	12,59	0,00	0,00	0,00	12,59	0,00	0,00
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	8,23	0,00	0,00	0,00	12,59	0,00	0,00
3 класс	1686,80	0,00	0,00	500,03	0,00	5,85	2,09
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	1686,80	0,00	0,00	500,03	0,00	5,85	2,09
4 класс	113393,23	0,00	0,00	0,00	0,00	27647,64	26132,72
ТКО	2713,79	0,00	0,00	0,00	0,00	661,68	625,42
Производственные отходы	110693,06	0,00	0,00	0,00	0,00	26989,28	25510,44
5 класс	10762,79	0,00	0,00	7691,08	0,00	22047,75	20377,63
ТКО	5958,94	0,00	0,00	4258,25	0,00	12206,98	11282,30
Производственные отходы	4833,77	0,00	0,00	3454,21	0,00	9902,05	9151,97
2024							
ВСЕГО	126635,86	0,21	0,00	78845,62	0,00	3721,80	210233,30
1 класс	6,33	0,21	0,00	3,94	0,00	0,07	0,00

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
Производственные отходы	0,13	0,00	0,00	3,94	0,00	0,07	0,00
2 класс	12,66	0,00	0,00	0,00	12,66	0,00	0,00
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	8,51	0,00	0,00	0,00	12,66	0,00	0,00
3 класс	1696,92	0,00	0,00	503,04	0,00	5,88	2,10
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	1696,92	0,00	0,00	503,04	0,00	5,88	2,10
4 класс	114073,59	0,00	0,00	0,00	0,00	27647,64	26132,72
ТКО	2719,26	0,00	0,00	0,00	0,00	659,06	622,95
Производственные отходы	111368,02	0,00	0,00	0,00	0,00	26991,90	25512,91
5 класс	10827,37	0,00	0,00	7691,08	0,00	22047,75	20377,63
ТКО	5970,94	0,00	0,00	4241,38	0,00	12158,61	11237,60
Производственные отходы	4886,49	0,00	0,00	3471,05	0,00	9950,34	9196,60
2025							
ВСЕГО	127395,68	0,22	0,00	79318,69	0,00	3744,13	211494,70
1 класс	6,37	0,22	0,00	3,97	0,00	0,07	0,00
Производственные отходы	0,14	0,00	0,00	3,97	0,00	0,07	0,00
2 класс	12,74	0,00	0,00	0,00	12,74	0,00	0,00
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	8,80	0,00	0,00	0,00	12,74	0,00	0,00
3 класс	1707,10	0,00	0,00	506,05	0,00	5,92	2,11

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
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	1707,10	0,00	0,00	506,05	0,00	5,92	2,11
4 класс	114758,03	0,00	0,00	0,00	0,00	27647,64	26132,72
ТКО	2723,84	0,00	0,00	0,00	0,00	656,23	620,27
Производственные отходы	112049,75	0,00	0,00	0,00	0,00	26995,16	25515,99
5 класс	10892,33	0,00	0,00	7691,08	0,00	22047,75	20377,63
ТКО	5981,00	0,00	0,00	4223,19	0,00	12106,46	11189,40
Производственные отходы	4945,51	0,00	0,00	3492,03	0,00	10010,47	9252,17
2026							
ВСЕГО	128160,05	0,23	0,00	79794,60	0,00	3766,59	212763,67
1 класс	6,41	0,23	0,00	3,99	0,00	0,08	0,00
Производственные отходы	0,14	0,00	0,00	3,99	0,00	0,08	0,00
2 класс	12,82	0,00	0,00	0,00	12,82	0,00	0,00
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	9,08	0,00	0,00	0,00	12,82	0,00	0,00
3 класс	1717,34	0,00	0,00	509,09	0,00	5,95	2,13
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	1717,34	0,00	0,00	509,09	0,00	5,95	2,13
4 класс	115446,58	0,00	0,00	0,00	0,00	27647,64	26132,72
ТКО	2726,55	0,00	0,00	0,00	0,00	652,97	617,19
Производственные отходы	112735,59	0,00	0,00	0,00	0,00	26998,40	25519,06

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
5 класс	10957,68	0,00	0,00	7691,08	0,00	22047,75	20377,63
ТКО	5986,96	0,00	0,00	4202,18	0,00	12046,25	11133,74
Производственные отходы	5004,92	0,00	0,00	3512,90	0,00	10070,30	9307,47
2027							
ВСЕГО	128929,01	0,23	0,00	80273,37	0,00	3789,19	214040,25
1 класс	6,45	0,23	0,00	4,01	0,00	0,08	0,00
Производственные отходы	0,15	0,00	0,00	4,01	0,00	0,08	0,00
2 класс	12,89	0,00	0,00	0,00	12,89	0,00	0,00
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	9,36	0,00	0,00	0,00	12,89	0,00	0,00
3 класс	1727,65	0,00	0,00	512,14	0,00	5,99	2,14
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	1727,65	0,00	0,00	512,14	0,00	5,99	2,14
4 класс	116139,26	0,00	0,00	0,00	0,00	27647,64	26132,72
ТКО	2730,49	0,00	0,00	0,00	0,00	650,01	614,39
Производственные отходы	113428,27	0,00	0,00	0,00	0,00	27002,27	25522,72
5 класс	11023,43	0,00	0,00	7691,08	0,00	22047,75	20377,63
ТКО	5995,61	0,00	0,00	4183,15	0,00	11991,70	11083,33
Производственные отходы	5070,66	0,00	0,00	3537,82	0,00	10141,73	9373,49
2028							
ВСЕГО	129702,59	0,24	0,00	80755,01	0,00	3811,93	215324,49
1 класс	6,49	0,24	0,00	4,04	0,00	0,08	0,00

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
Производственные отходы	0,15	0,00	0,00	4,04	0,00	0,08	0,00
2 класс	12,97	0,00	0,00	0,00	12,97	0,00	0,00
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	9,64	0,00	0,00	0,00	12,97	0,00	0,00
3 класс	1738,01	0,00	0,00	515,22	0,00	6,02	2,15
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	1738,01	0,00	0,00	515,22	0,00	6,02	2,15
4 класс	116836,09	0,00	0,00	0,00	0,00	27647,64	26132,72
ТКО	2731,70	0,00	0,00	0,00	0,00	646,42	611,00
Производственные отходы	114122,40	0,00	0,00	0,00	0,00	27005,48	25525,75
5 класс	11089,57	0,00	0,00	7691,08	0,00	22047,75	20377,63
ТКО	5998,25	0,00	0,00	4160,04	0,00	11925,44	11022,08
Производственные отходы	5130,85	0,00	0,00	3558,46	0,00	10200,91	9428,19
2029							
ВСЕГО	130480,80	0,24	0,00	81239,54	0,00	3834,80	216616,44
1 класс	6,52	0,24	0,00	4,06	0,00	0,08	0,00
Производственные отходы	0,15	0,00	0,00	4,06	0,00	0,08	0,00
2 класс	13,05	0,00	0,00	0,00	13,05	0,00	0,00
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	9,92	0,00	0,00	0,00	13,05	0,00	0,00
3 класс	1748,44	0,00	0,00	518,31	0,00	6,06	2,17



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
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	1748,44	0,00	0,00	518,31	0,00	6,06	2,17
4 класс	117537,11	0,00	0,00	0,00	0,00	27647,64	26132,72
ТКО	2734,16	0,00	0,00	0,00	0,00	643,14	607,90
Производственные отходы	114823,41	0,00	0,00	0,00	0,00	27009,31	25529,37
5 класс	11156,11	0,00	0,00	7691,08	0,00	22047,75	20377,63
ТКО	6003,67	0,00	0,00	4138,96	0,00	11865,01	10966,23
Производственные отходы	5197,39	0,00	0,00	3583,11	0,00	10271,56	9493,49
2030							
ВСЕГО	131263,69	0,25	0,00	81726,98	0,00	3857,81	217916,14
1 класс	6,56	0,25	0,00	4,09	0,00	0,08	0,00
Производственные отходы	0,16	0,00	0,00	4,09	0,00	0,08	0,00
2 класс	13,13	3,00	0,00	0,00	13,13	0,00	0,00
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	10,21	3,00	0,00	0,00	13,13	0,00	0,00
3 класс	1758,93	0,00	0,00	521,42	0,00	6,10	2,18
ТКО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные отходы	1758,93	0,00	0,00	521,42	0,00	6,10	2,18
4 класс	118242,33	0,00	0,00	0,00	0,00	27647,64	26132,72
ТКО	2735,43	0,00	0,00	0,00	0,00	639,60	604,56
Производственные отходы	115515,07	0,00	0,00	0,00	0,00	27009,95	25529,97

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
5 класс	11223,05	0,00	0,00	7691,08	0,00	22047,75	20377,63
ТКО	6006,46	0,00	0,00	4116,18	0,00	11799,72	10905,89
Производственные отходы	5234,53	0,00	0,00	3587,19	0,00	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**

37. 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 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;

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

38. Сведения о движении потоков ТКО на территории НАО представлены в таблицах 29-30.

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

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

Таблица 29. Поток 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 2018	
						т/год	м3/год
Ненецкий автономный округ					42090	8484,03	81031,78
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	5256,93	50209,46
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	1925,82	18393,70
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	18,32	174,98
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) отдельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление.	544	66,11	631,42

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 2018	
						т/год	м3/год
				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.			
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	29,47	281,47
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	5,63	53,77
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	69	9,11	87,01

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 2018	
						т/год	м3/год
				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.			
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	-	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 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	13,20	126,07
МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	-	г. Нарьян-Мар (ГРОПО № 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	126,29	1206,21
МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	с. Несь	-	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.	20	2,15	20,53

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 2018	
						т/год	м3/год
				Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов, на площадку накопления отходов в с.Несь.			
МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	-	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..	99	8,49	81,09
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 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.	574	53,83	514,14
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 накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. 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.	424	41,65	397,80



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 2018	
						т/год	м3/год
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 накопления 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	44,52	425,21
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 накопления 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	81,47	778,13
МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	с. Ома	-	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.) на площадку накопления отходов в с. Ома.	75	7,78	74,31

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 2018	
						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	67,34	643,17
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	8,29	79,18
МО «Пепский 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	6,04	57,69
МО «Пепский 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.	134	11,36	108,50

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 2018	
						т/год	м3/год
				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.			
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	11,67	111,46
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	2,87	27,41
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	718	60,08	573,83

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 2018	
						т/год	м3/год
				пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.			
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	57,52	549,38
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	129,67	1238,49
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	10,03	95,80

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 2018	
						т/год	м3/год
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	2,56	24,45
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	1,02	9,74
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 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.Оксино или в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	121	11,67	111,46

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 2018	
						т/год	м3/год
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 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.), по р.Печора в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар..	339	32,34	308,88
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 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.Оксино или в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.	230	18,73	178,89
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	17,50	167,14

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 2018	
						т/год	м3/год
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. 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	38,69	369,53
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	2,46	23,50
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	17,60	168,10

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 2018	
						т/год	м3/год
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	60,79	580,61
МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	-	г. Нарьян-Мар	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	66,52	635,34
			(ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)				
МО «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	-	г. Нарьян-Мар	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	47,90	457,50
			(ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)				
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	63	5,94	56,73



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 2018	
						т/год	м3/год
				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.			
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	28,14	268,77
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	11,05	105,54
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	544	65,48	625,41

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 2018	
						т/год	м3/год
				том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на объекты обработки, обезвреживания, размещения в г.Нарьян-Мар.			

\*-Итоги Всероссийской переписи населения 2010 г.

Таблица 30. Потоки 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 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.
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 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.
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 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.
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 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.

Наименование	Адрес	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
Колгуев Северный	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Колгуев Северный	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно 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.
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 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.
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 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.
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 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.

Наименование	Адрес	Конечная точка маршрута	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
Лесная сказка	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база Лесная сказка	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83-00011-Х-00625-310715)	Накопление и 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.
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 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.
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 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.
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 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.

Таблица 31. 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 32. Существующие потоки движения производственных отходов от источников топливно-энергетического комплекса

№пп	Наименование недропользователя по справочнику	Номер лицензии	Объект недропользования	Дата	
				регистрации	окончания
1	АО "РН-Няганьнефтегаз"	НРМ00795НР	Роговской участок	25.01.2016	17.10.2033
2	ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина	НРМ16048НЭ	Северо-Хаяхинский участок	19.04.2016	25.08.2026
3	"НПК" Развитие Регионов"	НРМ15407НР	Южно-Торавейский участок	14.09.2012	31.12.2095
4	АО "Арктикнефть"	НРМ00451НЭ	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение Производственная территория Восточного и Западного блоков	19.02.1999	31.12.2067
5	АО "Арктикнефть"	НРМ00816НЭ	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение Производственная территория Центрального блока	14.12.2017	31.12.2100
6	АО "ННК-Печоранефть"	НРМ00780НЭ	Средне-Харьягинское НМ	24.06.2015	28.03.2035
7	АО "ННК-Печоранефть"	НРМ00788НР	Лекхарьгинский участок	24.06.2015	31.12.2030
8	АО "ННК-Печоранефть"	НРМ00789НР	Северо-Харьягинский участок	24.06.2015	31.12.2030
9	ЗАО Печорнефтегазпром	НРМ00645НЭ	Василковский участок	28.02.2001	31.12.2044
10	Колвинское	НРМ15664НЭ	участок Колвинский	23.01.2014	31.12.2111
11	Компания Полярное Сияние	НРМ11059НР	Ардалинский	20.12.2001	31.12.2044
12	ООО "ЗАРУБЕЖНЕФТЬ- ДОБЫЧА ХАРЬЯГА"	НРМ16129НЭ	Харьягинское (объект 2 и 4)	01.08.2016	31.12.2031
13	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НРМ11360НЭ	Харьягинское месторождение	27.12.2002	22.08.2039
14	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НРМ14523НЭ	Инзырейское нефтяное	09.07.2008	12.04.2081
15	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НРМ14525НЭ	Тэдинское нефтяное месторождение	09.07.2008	31.12.2061
16	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НРМ14660НЭ	Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение	10.04.2009	31.12.2091
17	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НРМ15669НЭ	Мядсейское нефтяное месторождение	31.01.2014	31.12.2102

№п/п	Наименование недропользователя по справочнику	Номер лицензии	Объект недропользования	Дата	
				регистрации	окончания
18	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НPM15670НЭ	Тобойское нефтяное месторождение	31.01.2014	31.12.2107
19	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НPM15685НЭ	Варандейское месторождение	03.03.2014	31.12.2097
20	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НPM15687НЭ	Ярейюское месторождение	03.03.2014	31.12.2099
21	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НPM15688НЭ	Торавейское месторождение	03.03.2014	31.12.2169
22	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НPM1581НЭ	Южно-Хыльчуйское газонефтяное месторождение	01.12.2014	12.04.2042
23	ООО "НГК "Горный"	НPM14882НЭ	Хоседаю-Неруюское месторождение	12.03.2010	25.12.2029
24	ООО "НГК "Горный"	НPM15016НЭ	участок Северо-Мукеркамьлькский	08.10.2010	30.09.2030
25	ООО "СК "РУСВЪЕТПЕТРО"	НPM00688НР	участок ЦХП блок №1 (вкл. Северо-Хоседаюское месторождение)	08.09.2008	10.06.2033
26	ООО "СК "РУСВЪЕТПЕТРО"	НPM00689НР	участок ЦХП блок №2 (вкл. Висовое и Верхнеколвинское месторождения)	08.09.2008	10.06.2033
27	ООО "СК "РУСВЪЕТПЕТРО"	НPM00690НР	участок ЦХП блок №3 (вкл. Западно-Хоседаюское, Сихорейское, Восточно-Сихорейское, Северо-Сихорейское)	08.09.2008	10.06.2033
28	ООО "СК "РУСВЪЕТПЕТРО"	НPM00691НР	участок ЦХП блок №4 (вкл. Северо-Ошкотыгское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Уернырдское и др. м-ния)	08.09.2008	10.06.2033
29	ООО «Башнефть-Полюс»	НPM15729НР	участок, включ. местор.им.А.Титова и им.Р.Требса	23.05.2014	11.02.2036
30	ПАО "НК "Роснефть"	НPM00800НР	вал Гамбурцева, Черпаюское	20.03.2017	31.12.2182
31	ПАО "НК "Роснефть"	НPM00801НР	вал Гамбурцева, Нядейюское	20.03.2017	31.12.2085
32	ПАО "НК "Роснефть"	НPM00802НР	вал Гамбурцева, Хасырейское	20.03.2017	31.12.2103
33	ПАО "НК "Роснефть"	НPM00803НЭ	Осовейский участок	20.03.2017	25.08.2026
34	ПАО "НК "Роснефть"	НPM00804НР	Лабаганский участок	20.03.2017	16.11.2034
35	ПАО "НК "Роснефть"	НPM00805НР	Наульский участок	20.03.2017	05.05.2036



## Продолжение таблицы 32

№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.
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

№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
6	Средне-Харьягинское НМ	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживание на собственных объектах.	Утилизация по заключенным договорам в Республику Коми. Размещение на полигоне отходов в г. Усинск (Республика Коми)
7	Лекхарьягинский участок	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживание на собственных объектах.	Утилизация по заключенным договорам в Республике Коми
8	Северо-Харьягинский участок	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживание на собственных объектах.	Утилизация по заключенным договорам в Республике Коми
9	Василковский участок	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Отходы для обезвреживания и утилизации передаются в ООО "КТА, ЛЕС" , г.Нарьян-Мар, Портовая ул. 11; Отходы для размещения передаются в МУП "КБ и БО" (открытая площадка с грунтовым покрытием)	
10	участок Колвинский	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживание на собственных объектах.	Утилизация по заключенным договорам в Республике Коми
11	Ардалинский	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация путем закачки в трубопровод ЦПС-ХТТ Обезвреживание на установке Форсаж-2М. Размещение в шламонакопителе	Транспортирование в г. Усинск ООО «Проттвормет 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.Шапкинское, Пашпорского м/р размещаются с целью хранения и дальнейшей утилизации в коллектор Ю.Шапкинское 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-Неруюзское 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-Муеркамьлькский	Накопление на собственных объектах для последующей передачи.	передача сторонним организациям на утилизацию, обезвреживание, размещение и захоронение: ООО «Шротт Втормет северных широт» Нижегородская область, г. Нижний Новгород; ООО «Дорожник» Республика Коми, г. Усинск; ООО «ТрансДорПроект» Архангельская обл., г. Архангельск; ООО «КТА-МЕТ» Архангельская обл., г. Северодвинск.
25	участок ЦХП блок №1 (вкл. Северо-Хоседаюское месторождение)	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Передача в ООО СПАСФ «Природа»	передача ООО «Дорожник» Республика Коми, ООО «ШроттвторметСеверных широт» Республика Коми, ООО «Вторичный ресурс» Республика Коми, МУП «Кредо», Вологда;
26	участок ЦХП блок №2 (вкл. Висовое и Верхнеколвинское месторождения)	Накопление на собственных объектах для последующей передачи.	передача ООО «ШроттВтормет северных широт» Республика Коми, ООО «Вторичный ресурс» Республика Коми
27	участок ЦХП блок №3 (вкл. Западно-Хоседаюское, Сихорейское, Восточно-Сихорейское, Северо-Сихорейское)	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Передача ООО СПАСФ «Природа», НАО	передача ООО «Дорожник» Республика Коми, ООО «ШроттвторметСеверных широт» Республика Коми, ООО «Вторичный ресурс» Республика Коми
28	участок ЦХП блок №4 (вкл. Северо-Ошкотынское, Сюрхаратинское, Плюсейское, Урернырдское и др. м-ния)	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Передача ООО СПАСФ «Природа», НАО	передача ООО «Шроттвтормет Северных широт» Республика Коми, ООО «Вторичный ресурс» Республика Коми

№пп	Объект недропользования	Описание потоков отходов от источников образования (мест накопления) до объектов обращения с отходами расположенных*	
		на территории Ненецкого автономного округа	на территории других субъектов РФ
29	участок, включ. местор.им.А.Титова и им.Р.Требса	Накопление и передача на обезвреживание на инсинераторные установки ООО «Ависта-Сервис», расположенные на ЛУ м/р им. Р. Требса и им. А. Титова Накопление и передача на утилизацию отходов бурения без вывоза в теле временного шламонакопителя на кустовых площадках на территории лицензионного участка м/р им. Р. Требса и им. А. Титова с получением продукции, и последующей планировкой кустовой площадки, Накопление ртутных ламп, транспортировка ртутных ламп с привлечением сторонней организации, имеющей лицензию на транспортировку и передана обезвреживание в п. Искателей, НАО в МУП «Служба Заказчика по жилищно-коммунальным услугам поселка Искателей»	
30	вал Гамбурцева, Черпаюское	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Обезвреживание на собственных установках термического обезвреживания отходов и/или размещение на собственном эксплуатируемом ОРО - Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения. Размещение твердых остатков от сжигания отходов на Полигоне для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения	Передача на утилизацию подрядным организациям. Республика Коми, г. Сыктывкар . г. Усинск
31	вал Гамбурцева, Нядейюское		
32	вал Гамбурцева, Хасырейское		
33	Осовейский участок		
34	Лабганский участок		
35	Наульский	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.	

\* Схема потоков производственных отходов носит информационный характер

39. 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.

40. 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 32).

41. 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.

42. 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.

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

44. Особенности обращения с отдельными видами отходов.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 4) Отходы животноводства.

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

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

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

## Раздел VIII

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

45. 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 33.

46. 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.

47. 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 33. Объекты по обращению с отходами, планируемые к вводу в эксплуатацию на территории НАО в период 2020-2030 годов

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта	Назначение объекта	Ориентировочные географические координаты местонахождения объектов*	Проектная мощность	Технологические решения	Предполагаемые сроки строительства (создания), годы
Перспективные объекты по размещению (захоронению) ТКО							
1	МО «Заполярный район»	полигон захоронения хвостов ТКО	Захоронение	-	20000 тонн/год	размещение отходов путём захоронения с послойным чередованием отходов и инертных материалов	2022-2025
Перспективные объекты по обезвреживанию отходов							
2	с. Великовисочное	Инсениратор типа «Инси В-400»	Обезвреживание	67°15'14" с. ш. 52°01'42" в. д.	до 50 кг/час	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2025
3	с. Несь	Инсениратор типа «Инси В-400»	Обезвреживание	66°36'06" с. ш. 44°40'33" в. д.	до 50 кг/час	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2025
4	п. Нельмин-Нос	Инсениратор типа «Инси В-400»	Обезвреживание	67°58'53" с. ш. 52°57'20" в. д.	до 50 кг/час	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2025
5	с. Ома	Инсениратор типа «Инси В-400»	Обезвреживание	66°38'33" с. ш. 46°29'32" в. д.	до 50 кг/час	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2025
6	п. Хорей-Вер	Инсениратор типа «Инси В-400»	Обезвреживание	67°24'57" с. ш. 58°02'28" в. д.	до 50 кг/час	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2025
7	п. Каратайка	Инсениратор типа «Инси В-400»	Обезвреживание	68°45'42" с. ш. 61°24'35" в. д.	до 50 кг/час	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2025

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

48. Перечень объектов обращения с отходами, подлежащих реконструкции, рекультивации, выведению из эксплуатации на период 2020-2030 гг., приведен в таблице 34.

Таблица 34. 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**

49. 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 35. 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 35. Оценка капиталовложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

№ п / п	Наименование	Расположение	Планируемый источник финансирования	Прогнозный объем финансирования, тыс. руб.
1	Строительство полигона захоронения хвостов ТКО с разработкой ПСД	Территория МО «Заполярный район»	Окружной бюджет, частные инвестиции	212 950,0
2	Закупка, доставка, установка инсениратора типа «Инси В-400»	с. Великовисочное	Окружной бюджет, районный бюджет	1 446,0
3	Закупка, доставка, установка инсениратора типа «Инси В-400»	с. Несь	Окружной бюджет, районный бюджет	1 446,0
4	Закупка, доставка, установка инсениратора типа «Инси В-400»	п. Нельмин Нос	Окружной бюджет, районный бюджет	1 446,0
5	Закупка, доставка, установка инсениратора типа «Инси В-400»	с. Ома	Окружной бюджет, районный бюджет	1 446,0
6	Закупка, доставка, установка инсениратора типа «Инси В-400»	п. Хорей-Вер	Окружной бюджет, районный бюджет	1 446,0
7	Закупка, доставка, установка инсениратора типа «Инси В-400»	п. Каратайка	Окружной бюджет, районный бюджет	1 446,0
8	Рекультивация открытой площадки с грунтовым покрытием (ГРОРО 83-00011-Х-00625-310715) с разработкой ПСД	МО «Городской округ «Нарьян-Мар»	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**

50. 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 схеме потоков отходы от источников образования ТКО будут направляться на обработку, обезвреживание и далее на захоронение. Распределение потоков ТКО на планируемые в округе объекты обращения с ТКО представлены в таблице 36.

Таблица 36. Схема распределения потоков ТКО на планируемые объекты обращения в Ненецком автономном округе на период до 2030 года

п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта обращения	Принимаемые отходы по источникам образования
<b>1 Перспективные объекты по размещению (захоронению) отходов</b>			
1.1.	МО «Заполярный район»	Полигон захоронения хвостов твердых коммунальных отходов	г. Нарьян-Мар, п.Искателей, с. Великовисочное, с. Лабожское, д. Пылемец, д. Тошвиска, д. Щелино, п. Коткино, п. Нельмин-Нос, д. Андег, п. Красное, д. Куя, д. Осколково, п. Чёрная, д. Каменка, с. Оксина, п. Хонгурей, с. Макарово, с. Тельвиска, д. Устье, с. Несь, д. Мгла, д. Чижа, д. Кия, д. Шойна, д. Вижас, с. Ома, д. Снопа, с. Нижняя Пёша, д. Верхняя Пёша, д. Волоковая, д. Белушье, д. Волонга, п. Индига, п. Выучейский, п. Хорей-Вер, п. Харута, п. Амдерма, п. Усть-Кара, п. Каратайка, п. Варнек, п. Бугрино, туристические базы, объекты гидрометстанций, объекты топливно-энергетического комплекса
<b>2 Перспективные объекты по обезвреживанию отходов</b>			
2.1	с. Великовисочное	Инсениратор типа «Инси В-400»	с. Великовисочное, д.Тошвиска, д.Щелино
2.2	с. Несь	Инсениратор типа «Инси В-400»	с. Несь, д. Мгла
2.3	п. Нельмин-Нос	Инсениратор типа «Инси В-400»	п. Нельмин-Нос
2.4	с. Ома	Инсениратор типа «Инси В-400»	с. Ома, д.Вижас, д.Снопа
2.5	п. Хорей-Вер	Инсениратор типа «Инси В-400»	п. Хорей-Вер
2.6	п. Каратайка	Инсениратор типа «Инси В-400»	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 37.

Таблица 37. 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	Расположение источника образования отходов	Вид деятельности и с ТКО	Утвержденные предельные тарифы, руб./тонн		Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, руб./тонн									
			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	1 зона	Услуга РО	9 284,90*	12 339,90*	11 212	11 661	12 127	12 612	13 117	16 203	16 852	17 526	18 227	18 956
2	2 зона:	Услуга РО												
2.1	МО «Андегский сельсовет»		33 995,54**	102 089,64**	70 560	73 383	76 318	79 371	82 545	88 977	92 536	96 238	100 087	104 091
	МО «Великовисочный сельсовет»													
	МО «Коткинский сельсовет»													
	МО «Малоземельский сельсовет»													
	МО «Приморско-Куйский сельсовет»													
	МО «Пустозерский сельсовет»													
	МО «Тельвисочный сельсовет»													
	МО «Хорей-Верский сельсовет»													
	МО «Хоседа-Хардский сельсовет»													
2.2	МО «Канинский сельсовет»		43 643,21**	253 910,33**	154 282	160 453	166 871	173 546	180 488	190 837	198 471	206 409	214 666	223 252
	МО «Карский сельсовет»													
	МО «Колгуевский сельсовет»													
	МО «Омский сельсовет»													
	МО «Пешский сельсовет»													
	МО «Поселок Амдерма»													
	МО «Тиманский сельсовет»													
	МО «Шоинский сельсовет»,													
	МО «Юшарский сельсовет»													

\*Указанные тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в связи с применением упрощенной системы налогообложения

\*\*Тарифы указаны без НДС

## Раздел XI

**Сведения о зонах деятельности региональных операторов**

51. 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 38.

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 38. 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.

52. 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

53. Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами размещена в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу [www.gisnao.ru](http://www.gisnao.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 (в ред. постановления администрации МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар» от 22.08.2019 № 810) «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 (с изменениями от 31 января 2020 г. N 27п) «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 за 2018 г.;

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





