Приложение к приказу Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа от № -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 раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, образующихся на территории Ненецкого автономного округа для предотвращения или снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.
- 2.Территориальная схема разработана в соответствии с требованиями статьи 13.3 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ«Об отходах производства и потребления», постановления Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 №1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем» с учетом следующих нормативных правовых актов Ненецкого автономного округа:
- 1) закон Ненецкого автономного округа от 30.05.2016 № 208-оз «О разграничении полномочий между органами государственной власти Ненецкого автономного округа в области обращения с отходами производства и потребления»;
- 2) закон Ненецкого автономного округа от 04.07.2016 № 220-оз «О снегоходных маршрутах в Ненецком автономном округе»;

- 3) закон Ненецкого автономного округа от 24.02.2005 № 557-оз «Об административно-территориальном устройстве Ненецкого автономного округа»;
- 4) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 09.10.2014 № 381-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»;
- 5) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 399-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа»;
- 6) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 08.04.2019 № 95-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Ненецкого автономного округа»;
- 7) постановление Администрации 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 апреля 2019 года № 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» 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 техническое обеспечение, предназначенные ДЛЯ ввода, хранения, обработки, анализа, представления, визуализации данных актуализации, о системе организации и осуществления на территории Ненецкого автономного округа деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), утилизации, обработке, транспортированию, 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, в настоящем документе в качестве источников образования отходов рассматриваются:
- 1) совокупность объектов производственной и непроизводственной сферыв разрезе муниципальных образований Ненецкого автономного округа;
- 2) территории (часть территории) муниципальных образований и городских поселений Ненецкого автономного округа.
- Сведения об образования источниках отходов границах муниципальных образований, ПО объектам топливно-энергетического гидрометеорологических комплекса, станций объектов туризма, расположенных на межселенной территории Заполярного района, представленыв таблицах 1, 2, и 2.1 соответственно.

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, Заполярный район, село Великовисочное	67°15′14″ с. ш. 52°01′42″ в. д.	11811434101	544

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения*, чел.
2.7	д. Лабожское	166705, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Лабожское	67°19′57″ с. ш. 52°05′42″ в. д.	11811434106	250
2.8	д. Щелино	166706, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Щелино	67°07′18″ с. ш. 52°02′03″ в. д.	11811434121	104
2.9	д. Тошвиска	166706, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Тошвиска	67°07′22″ с. ш. 52°17′58″ в. д.	11811434116	69
2.10	д. Пылемец	166705, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Пылемец	67°24′38″ с. ш. 52°15′26″ в. д.	11811434111	44
2.11	с. Коткино	166724, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Коткино	67°01′51″ с. ш. 51°08′10″ в. д.	11811452101	372
2.12	с. Оксино	166703, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Оксино	67°35′01″ с. ш. 52°10′39″ в. д.	11811463101	339
2.13	д. Каменка	166704, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, деревня Каменка	67°29′15″ с. ш. 51°52′59″ в. д.	11811463111	121
2.14	п. Хонгурей	166704, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Хонгурей	67°33′25″ с. ш. 51°57′05″ в. д.	11811463106	230
2.15	с. Тельвиска	166710, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Тельвиска	67°38′02″ с. ш. 52°52′56″ в. д.	11811466101	454

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения*, чел.
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. Нельмин-Нос	166714, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Нельмин Нос	67°58′53″ с. ш. 52°57′20″ в. д.	11811454101	916
2.20	п. Индига	166722, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Индига	67°39′30″ с. ш. 49°00′59″ в. д.	11811468101	632
2.21	п. Выучейский	166723, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Выучейский	67°34′08″ с. ш. 49°03′30″ в. д.	11811468106	167
2.22	п. Амдерма	166744, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Амдерма	69°45′22″ с. ш. 61°40′00″ в. д.	11811464101	541
2.23	п. Усть-Кара	166750, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Усть-Кара	69°14′40″ с. ш. 64°55′13″ в. д.	11811448101	574
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

№ п/п	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения*, чел.
2.25	п. Каратайка	166742, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Каратайка	68°45′42″ с. ш. 61°24′35″ в. д.	11811479101	544
2.26	п. Варнек	166000, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Варнек	69°42′55″ с. ш. 60°03′36″ в. д.	11811479106	101
2.27	п. Хорей-Вер	166746, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Хорей-Вер	67°24′57″ с. ш. 58°02′28″ в. д.	11811471101	739
2.28	п. Харута	166747, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Харута	66°49′38″ с. ш. 59°39′22″ в. д.	11811473101	538
2.29	с. Несь	166737, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Несь	66°36′06″ с. ш. 44°40′33″ в. д.	11811443101	1368
2.30	д. Чижа	166738, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Чижа	67°05′15″ с. ш. 44°22′59″ в. д.	11811443106	99
2.31	д. Мгла	166737, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Магла	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

№ π/π	Наименование источника образования отходов	Почтовый адрес	Географические координаты	ОКТМО	Численность населения*, чел.
2.34	д. Снопа	166735, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Снопа	66°44′24″ с. ш. 47°01′01″ в. д.	11811457111	99
2.35	с. Нижняя Пеша	166730, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Нижняя Пеша	66°45′07″ с. ш. 47°45′21″ в. д.	11811459101	718
2.36	д. Верхняя Пеша	166733, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Верхняя Пеша	66°36′35″ с. ш. 47°57′44″ в. д.	11811459111	134
2.37	д. Волоковая	166730, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Волоковая	66°29′01″ с. ш. 48°14′38″ в. д.	11811459116	105
2.38	д. Белушье	166730, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Белушье	66°53′26″ с. ш. 47°36′48″ в. д.	11811459106	50
2.39	д. Волонга	166730, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, деревня Волонга	67°07′53″ с. ш. 47°46′34″ в. д.	11811459121	35
2.40	с. Шойна	166739, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, село Шойна	67°52′41″ с. ш. 44°09′09″ в. д.	11811476101	300
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

<u> 1 a0,114</u>	лица 2. источники ооразования отходов по ооъектам топливно-энергетического комплекса						
No	Полное наименование	Почтовый адрес	Географические	Номер	Наименование источника образования		
п/п	организации		координаты	лицензии	отходов (участок недр (месторождение)		
1	AO «Арктикнефть»	121609 Москва, ул. Осенняя,	69°08′38,67″ с. ш	HPM 00451	Песчаноозерское		
		д. 11. Почтовый адрес:	. 50°13′20,7″ в. д.	НЭ	нефтегазоконденсатное месторождение		
		183025, Россия, г. Мурманск,			(Вост. и Зап. блоки)		
2		ул. Полярные Зори, 47	69°08′38,67″ с. ш	HPM 00816	Песчаноозерское		
		info@arcticneft.ru	. 50°13′20,7″ в. д.	НЭ	нефтегазоконденсатное месторождение		
					(центр. блок)		
3	3AO	169660, Республика Коми,	67°57′44,04″ с. ш	HPM 00645	Василковское газоконденсатное		
	«Печорнефтегазпром	Печорский район, пос. Изъяю.	. 54°00′18,56″ в.	НЭ	месторождение		
	»	Почт. адр: 169600, Республика	Д.				
4		Коми, г. Печора, Главпочтамт,	д. 67°04′33,88″ с. ш	HPM 11360	Харьягинское нефтяное месторождение		
		а/я 61. e-mail: pngp@mail.ru	. 56°51′27,56″ в.	НЭ			
			д. 67°53′13,38″ с. ш				
5	000 «ЛУКОЙЛ-	169710, Россия, Республика		HPM 14525	Тэдинское нефтяное месторождение		
	Коми»	Коми, г. Усинск, ул.	. 57°51′7,21″ в. д.	НЭ			
6		Нефтяников, 31	67°37′33,79″ с. ш	HPM 14523	Инзырейское нефтяное месторождение		
			. 56°29′41,32″ в.	НЭ			
			Д.				
7			67°11′34,52″ с. ш	HPM 14660	Южно-Шапкинское		
			. 54°42′46,4″ в. д.	ЕН	нефтегазоконденсатное месторождение		
8			68°47′49,81″ с. ш	HPM 15685	Варандейское нефтяное месторождение		
			. 58°09′01,66″ в.	НЭ			
			Д.				
9			67°57′42,1″ с. ш.	HPM 15687	Ярейюское нефтегазоконденсатное		
			55°25′52,08″ в. д	НЭ	месторождение		
			•				
10			68°53′02,27″ с. ш	HPM 15688	Торавейское нефтяное месторождение		
			. 58°24′0,63″ в. д.	НЭ			
11			68°45′0,83″ с. ш.	HPM 15669	Мядсейское нефтяное месторождение		
			59°18′23,39″ в. д.	ЕН			

No	Полное наименование	Почтовый адрес	Географические	Номер	Наименование источника образования
п/п	организации	_	координаты	лицензии	отходов (участок недр (месторождение)
12			68°53′2,27″ с. ш. 58°57′51,79″ в. д.	НРМ 15670 НЭ	Тобойское нефтяное месторождение
13			68°10′32,2″ с. ш. 55°25′21,49″ в. д.	НРМ 15811 НЭ	Южно-Хыльчуюское газонефтяное месторождение
14	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°35′16,3″ с. ш. 57°13′29,83″ в. д.	HPM 11059 HP	Ардалинское месторождение
15	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.	НРМ 16129 НЭ	Харьягинское нефтяное месторождение (2 и 3 блоки)
16	АО «ННК - Печоранефть»	с 09.12.2015 166000 НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23A кв. 17. почтовый адрес:	67°25′16,36″ с. ш . 56°26′09,32″ в. д.	НРМ 01780 НЭ	Средне-Харьягинское нефтяное месторождение
17		169710, Россия, Республика Коми, г. Усинск, ул. Мира, д. 6, а/я311а. Фактическое место	67°20′14,13″ с. ш . 56°37′06,65″ в. д.	HPM 00788 HP	Лекхарьягинский участок недр
18		нахождения: г. Усинск, ул. Мира, д. 6 info@pechoraneft.ru	д. 67°31′12,61″ с. ш . 56°14′40,35″ в. д.	HPM 00789 HP	Северо-Харьягинский участок недр
19	ЗАО «Колвинское»	ул. Ленина, д 23-а, кв. 17 г. Нарьян-Мар 166000 почтовый адрес: 169710, Россия,	67°27′36,69″ с. ш . 59°28′41,79″ в. д.	НРМ 15664 НЭ	Колвинское нефтяное месторождение

No	Полное наименование	Почтовый адрес	Географические	Номер	Наименование источника образования
п/п	организации		координаты	лицензии	отходов (участок недр (месторождение)
		Республика Коми, г. Усинск, ул. Мира, д. 6, а/я311а.			
20	ОАО «Нефтяная компания «Роснефть»	ул. Мира, д. о, а/язтта. Почтовый адрес:	67°26′38,01″ с. ш . 60°30′11,72″ в.	HPM 00800 HP	Черпаюское нефтяное месторождение
21	_	Российская Федерация, 117997, Москва, Софийская набережная, 26/1	д. 67°53′24,34″ с. ш . 60°33′25,38″ в.	HPM 00801 HP	Нядейюское нефтяное месторождение
22		наосрежная, 20/1	д. 67°38′49,57″ с. ш . 60°31′32,23″ в.	HPM 00802 HP	Хасырейское нефтяное месторождение
23		Юридический адрес:	д. 67°37′07,85″ с. ш . 59°56′34,83″ в.	НРМ 00803 НЭ	Осовейский участок недр
24	_	Российская Федерация, 115035, Москва, Софийская набережная, 26/1	д. 68°22′26,74″ с. ш . 59°01′09,16″ в. д.	HPM00804 HP	Лабаганский участок недр
25		nacepennian, 20/1	68°29′34,2″ с. ш. 58°44′46,51″ в. д.	HPM 00805 HP	Наульский участок недр
26	ПАО «Татнефть» имени 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.	НРМ 16048НЭ	Северо-Хаяхинский участок недр
27	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.	HPM 15407 HP	Южно-Торавейский участок недр

No	Полное наименование	Почтовый адрес	Географические	Номер	Наименование источника образования
п/п	организации		координаты	лицензии	отходов (участок недр (месторождение)
28	АО «РН- Няганьнефтегаз»	628183, Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, г. Нягань, ул. Сибирская, д. 10 корп. 1 rn nng@rosneft.ru	68°35′42,1″ с. ш. 58°33′52,07″ в. д.	HPM 00795 HP	Роговской участок недр
29	ООО «Нефтегазовая компания «Горный»	Юр. Адрес/ Почтовый адрес: 125167 Москва Ленинградский проспект, д.	68°08′16,23″ с. ш . 59°58′01,37″ в. д.	НРМ 14882 НЭ	Хоседаю-Неруюское месторождение
30		37-A, корп. 14, стр. 1. office@ngk-gornyi.ru 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.	НРМ 15016 НЭ	Северо-Мукеркамылькское месторождение
31	ООО «Совместная Компания «РУСВЬЕТПЕТРО»	Юр./почт. адрес: 127422; Москва, Дмитровский проезд, 10 стр. 1 rvpetro@rvpetro.ru	67°51′57,44″ с. ш . 58°53′52,02″ в. д.	HPM 00688 HP	Участок «ЦХП блок № 1» (Северо- Хоседаюское месторождение)
32		Филиал ООО «СК Русвьетпетро» в РК: 169710, Россия, Республика Коми, г.	д. 67°57′32,39″ с. ш . 58°57′46,06″ в. д.	HPM 00689 HP	Участок «ЦХП блок № 2» (м-я: Висовое, Верхне-Колвинское)
33		Усинск, ул. Заводская, д.3 Филиал в г. Нарьян-Маре: юридич/почтовый: Ленина, д.	67°50′02,63″ с. ш . 58°25′59,33″ в. д.	HPM 00690 HP	Участок «ЦХП блок № 3» (м-я: Сев- Сихореск., Вост-Сихорейск., Зап- Хоседаюское, Сихорейское)
34		33-б (г-ца «Заполярная столица»)	67°46′32″ с. ш. 57°46′52,04″ в. д.	HPM 00691 HP	Участок «ЦХП блок № 4» (м-я: Сев- Ошкотынск., Сюрхаратинск, Пюсейское, Юж-Сюрхаратинск., Урернырдск., Вост-Янемдейск.)

№	Полное наименование	Почтовый адрес	Географические	Номер	Наименование источника образования
п/п	организации		координаты	лицензии	отходов (участок недр (месторождение)
35	ООО «Башнефть-	Юр. адрес: 166000, Ненецкий	68°23′32,61″ с. ш	HPM 15729	Участок недр федерального значения,
	Полюс»	автономный округ, г. Нарьян-	. 58°15′54,25″ в.	HP	включающий месторождения им.
		Мар, ул. Ленина 31; почт.	Д.		Р.Требса и им. А. Титова
		адрес 450091 г. Уфа, ул. Карла			
		Маркса, д. 56			
		Office.polus@bashneft.ru			

Таблица 2.1. Источники образования отходов по объектам гидрометеослужбы и туристические базы на межселенной территории Заполярного района

№	Наименование	Почтовый адрес	Координаты
	Морские гидромете	орологические станции (МГ) ФГБУ «Северно	е УГМС»
		69°36' с. ш.	
1	Белый Нос	Белый Нос Заполярный район, метеостанция Белый Нос	
		166000, Ненецкий автономный округ,	68°48' с. ш.
2	Варандей	Заполярный район, метеостанция Варандей	57°59' в. д.
		166000, Ненецкий автономный округ,	70°26' с. ш.
3	им. Е. К. Федорова	Заполярный район, метеостанция им. Е. К. Федорова	59°5' в. д.
		166000, Ненецкий автономный округ,	68°39' с. ш.
4	Канин Нос	Заполярный район, метеостанция Канин Нос	43°17' в. д.
		166000, Ненецкий автономный округ,	69°28' с. ш.
5	Колгуев Северный	Заполярный район, метеостанция Колгуев Северный	49°23' в. д.
	Мыс	Мис 166000, Ненецкий автономный округ,	
6	Константиновский	Заполярный район, метеостанция Мыс Константиновский	55°29' в. д.
		166000, Ненецкий автономный округ,	68°55' с. ш.
7	Ходовариха	Заполярный район, метеостанция Ходовариха	53°45' в. д.
		Туристические базы	
	Центр арктического	166000, Ненецкий автономный округ,	67°38' с. ш.
8	туризма	Заполярный район, ГБУ НАО «Центр арктического туризма»	53°14' в. д.
		166000, Ненецкий автономный округ,	67°39' с. ш.
9	Лесная сказка	Заполярный район, туристическая база Лесная сказка	53°24' в. д.
		166000, Ненецкий автономный округ,	68°10' с. ш.
10	Хановей Ся	Заполярный район, туристическая база Хановей Ся	54°16' в. д.
		166000, Ненецкий автономный округ,	67°06' с. ш.
11	Манса Мар	Манса Мар Заполярный район, туристическая база Манса Мар	
		166000, Ненецкий автономный округ,	68°40' с. ш.
12	У Беркута	Заполярный район, туристическая база У Беркута	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 г.г. 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/м3.

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

	00111 01 1 <u>4</u> 0 V		
№ стро ки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающейсреды	Код отхода согласно Федеральному классификацио нному каталогу отходов	Образова ние отходов в среднем за период 2013-2018
		(ФККО)	гг., тонн
1	2	3	4
1	Всего		138382,71
2	І 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, сорбнты, фильтры, фильтровальные материалы, утратившие потребительские свойства (кроме специфических катализаторов, вошедших в Блок 3)	44000000000	0,41

№ сторо ки Согласно федеральному силассам опасности для окружающейсреды согласно федеральному силодов для окружающейсреды согласно для окружающейсреды согласно для окружающейсреды согласно для окружающейсреды согласно для окружающей силодов для о	Образова	Код отхода		
№ стро ки Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающейсреды Федеральному классификацию нному каталогу зо отходов (ФККО) отходы мехаталог установать от отходы (ФККО) отходы мехаталог отходы отходы мехатан	ние			
наименование видов отходов, струппированных по классам опасности для окружающейсреды (ФККО) 1 22 Лабораторные отходы и остатки химикалиев 94100000000 23 Дампы электрические и электронные отработанные и брак не указан не ука	отходов в			No
ки классам опасности для окружающей реды нному каталогу отходов (ФККО) 22 Лабораторные отходы и остатки химикалиев 94100000000 23 Лампы электрические и электронные отработанные и брак 24 Масла авиационные отработанные не указан не указан 25 Масла автомобильные отработанные не указан не указан 26 Масла гидравлические отработанные не указан не указан 27 Масла дизельные отработанные не указан не указан 28 Масла индустриальные отработанные не указан не указан 29 Масла компрессорные отработанные не указан не указан 30 Масла моторные отработанные не указан не указан и деренилы и терфенилы и терфенилы и терфенилы 31 Масла трансформаторные отработанные не указан не указан не указан не указан не указан не указан и меренилы и терфенилы и терфенилы 33 Масла турбинные отработанные перкаботанные не указан не указан не указан не указан не указан и терфенилы и терфенилы не указан не обтирочный материал, загрязненный нефтыю или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 37 Отилки и стружка древееные, загрязненные нефты или нефтепродуктов 15% и более) 38 Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 39 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил) 40 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод не указан не указан не указан не указан отходы минеральных масел гидравлических, не указан не указан не указан не указан отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены отходы минеральных масел индустриальных не указан отходы отходы минеральных масел	среднем	. .		
Отходов (ФККО) 1	за период		классам опасности для окружающейсреды	_
ОККО 1	2013-2018			KH
22 Дабораторные отходы и остатки химикалиев 94100000000 23 Дампы электрические и электронные отработанные и не указан 24 Масла авиационные отработанные не указан 25 Масла автомобильные отработанные не указан 26 Масла гидравлические отработанные не указан 27 Масла гидравлические отработанные не указан 28 Масла индустриальные отработанные не указан 29 Масла компрессорные отработанные не указан 29 Масла трансформаторные отработанные не указан 30 Масла трансформаторные отработанные не указан 31 Масла трансформаторные отработанные не указан 32 содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы и терфенилы и терфенилы и терфенилы и терфенилы и терфенилы не указан 33 Масла турбинные отработанные не указан не указан 34 Медицинские отходы не указан не указан 35 Минеральные шламы не указан не указан 36 Минеральные шламы не указан не указан нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и болсе) 37 Или нефтепродуктами (содержание нефти или 91920401603 нефтепродуктов 15% и болсе) 38 Остатки дизсльного топлива, утратившего потребительские свойства Отходы (соадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил) не указан отходы (соадки) от механической и биологической не указан отходы (соадки) от механической и биологической не указан отходы (соадки) от механической и биологической не указан отходы аккумуляторов не указан отходы металлов и сплавов не указан отходы металлов и сплавов не указан отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены отходы минеральных масел компрессорных 40613001313	гг., тонн			
Дампы электрические и электронные отработанные и брак	3,29	\ /	Лабораторные отходы и остатки химикалиев	22
23				
25 Масла автомобильные отработанные не указан 26 Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены не указан 27 Масла дизельные отработанные не указан 28 Масла инустриальные отработанные не указан 29 Масла компрессорные отработанные не указан 30 Масла моторные отработанные не указан 31 Масла трансформаторные отработанные не указан 32 масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы	0,00	не указан		23
26 Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены не указан 27 Масла дизельные отработанные не указан 28 Масла индустриальные отработанные не указан 29 Масла компрессорные отработанные не указан 30 Масла моторные отработанные не указан 31 Масла трансмиссионые отработанные не указан 32 содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы не указан 33 Масла турбинные отработанные не указан 34 Медицинские отходы не указан 35 Минеральные шламы не указан 36 Мефетиродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 37 Оплки и стружка древесные, загрязненные нефты или нефтепродуктов 15% и более) 38 Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 39 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил) 40 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод (активный ил) 40 Отходы аккумуляторов не указан 41 Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных 92011000000 43 Отходы металлов и сплавов не указан 44 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 45 Отходы минеральных масел гидравлических 40613001313 46 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313	1,54	не указан	Масла авиационные отработанные	24
120	4,21	не указан	1	25
27 Масла дизельные отработанные не указан 28 Масла индустриальные отработанные не указан 29 Масла компрессорные отработанные не указан 30 Масла моторные отработанные не указан 31 Масла трансмиссионные отработанные не указан 32 масла трансформаторные отработанные не указан 33 Масла трансформаторные отработанные не указан 34 Медицинские отходы не указан 35 Минеральные шламы не указан 36 Мефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 37 Или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 38 Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 39 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил) 40 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод (активный ил) 40 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод (активный ил) 40 Отходы аккумуляторов не указан 41 Отходы аккумуляторов винцово-кислотных 92011000000 43 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 44 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 45 Отходы минеральных масел компрессорных 40613001313	0,40	не указан		26
28 Масла индустриальные отработанные не указан 29 Масла компрессорные отработанные не указан 30 Масла моторные отработанные не указан 31 Масла трансмиссионные отработанные, не указан не указан 32 содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы не указан 33 Масла турбинные отработанные не указан 34 Медицинские отходы не указан 35 Минеральные шламы не указан 0бтирочный материал, загрязненный нефты или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920401603 37 или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920501393 38 Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 40691001103 39 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил) не указан 40 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод не указан 41 Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных 92011000000 43 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313 45 <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>		•		
29 Масла компрессорные отработанные не указан 30 Масла моторные отработанные не указан не указан 31 Масла трансмиссионные отработанные не указан масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы и терфенилы и терфенилы не указан не указан не указан масла турбинные отработанные не указан не указан медицинские отходы не указан нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктов 15% и более) откоды (осадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил) отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод не указан не указан отходы аккумуляторов не указан не указан не указан отходы аккумуляторов не указан не указан не указан не указан не указан отходы аккумуляторов не указан не указан не указан не указан отходы аккумуляторов свинцово-кислотных 92011000000 не указан отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены содержащих галогены отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены содержащих масел компрессорных содержащих галогены содержащих галогена содержащих галогена содержащих галогена	46,19 11,96	·		
30 Масла моторные отработанные не указан 31 Масла трансмиссионные отработанные не указан масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы не указан и терфенилы не указан не указан не указан не указан не указан масла турбинные отработанные не указан	0,30	•		
31 Масла трансмиссионные отработанные не указан масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы и терфенилы не указан	91,48	*		
Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы и терфенилы и терфенилы не указан не указан не указан не указан не указан не указан обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	1,19	•		
32 содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы 33 Масла турбинные отработанные не указан 34 Медицинские отходы не указан 35 Минеральные шламы не указан 36 нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктов 15% и более) 37 или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 38 Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 39 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил) 40 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил) 40 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод (активный ил) 41 Отходы аккумуляторов не указан 42 Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных 92011000000 43 Отходы металлов и сплавов не указан 44 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313 45 Отходы минеральных масел индустриальных 40613001313 46 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313	1,19	не указан	1	31
34 Медицинские отходы не указан 35 Минеральные шламы не указан 36 Нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 91920401603 37 Или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920501393 38 Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 40691001103 39 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил) не указан 40 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод не указан 41 Отходы аккумуляторов не указан 42 Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных 92011000000 43 Отходы металлов и сплавов не указан 44 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313 45 Отходы минеральных масел индустриальных 40613001313 46 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313	0,07	не указан	содержащие галогены, полихлорированные дифенилы	32
35 Минеральные шламы не указан 36 нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 37 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефти или нефтепродуктов 15% и более) 38 Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 39 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил) 40 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод (активный ил) 41 Отходы аккумуляторов не указан 42 Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных 43 Отходы металлов и сплавов не указан 44 Отходы металлов и сплавов не указан 45 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 46 Отходы минеральных масел индустриальных 40613001313 40616601313	0,28	не указан	Масла турбинные отработанные	33
35 Минеральные шламы не указан 36 нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 37 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефти или нефтепродуктов 15% и более) 38 Отатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 39 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил) 40 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод (активный ил) 41 Отходы аккумуляторов не указан 42 Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных 43 Отходы металлов и сплавов не указан 44 Отходы металлов и сплавов не указан 45 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 46 Отходы минеральных масел индустриальных 40613001313 40616601313	0,50	не указан	Медицинские отходы	34
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) За Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства Отходы (осадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил) Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод 41 Отходы аккумуляторов не указан 42 Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных 92011000000 43 Отходы металлов и сплавов не указан Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313 40613001313 40616601313	1584,15	·		35
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 38 Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 39 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил) 40 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод 41 Отходы аккумуляторов не указан 42 Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных 92011000000 43 Отходы металлов и сплавов не указан 44 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 45 Отходы минеральных масел индустриальных 40613001313 46 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313	26,02	91920401603	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или	36
отходы (осадки) от механической и биологической очистки сточных вод (активный ил) Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод Отходы аккумуляторов не указан Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных 92011000000 Отходы металлов и сплавов не указан Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены Отходы минеральных масел индустриальных 40613001313 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313	0,11	91920501393	или нефтепродуктами (содержание нефти или	37
очистки сточных вод (активный ил) 40 Отходы (осадки) от механической и биологической очистки муниципальных сточных вод 41 Отходы аккумуляторов не указан 42 Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных 92011000000 43 Отходы металлов и сплавов не указан 44 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 45 Отходы минеральных масел индустриальных 40613001313 46 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313	835,11	40691001103	1	38
40 очистки муниципальных сточных вод не указан 41 Отходы аккумуляторов не указан 42 Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных 92011000000 43 Отходы металлов и сплавов не указан 44 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313 45 Отходы минеральных масел индустриальных 40613001313 46 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313	3,94	не указан		39
42 Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных 92011000000 43 Отходы металлов и сплавов не указан 44 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313 45 Отходы минеральных масел индустриальных 40613001313 46 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313	4,38	не указан		40
43 Отходы металлов и сплавов не указан 44 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313 45 Отходы минеральных масел индустриальных 40613001313 46 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313	0,03	не указан	T _	41
44 Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313 45 Отходы минеральных масел индустриальных 40613001313 46 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313	0,03	92011000000	Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных	42
44 содержащих галогены 40612001313 45 Отходы минеральных масел индустриальных 40613001313 46 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313	0,07	не указан	Отходы металлов и сплавов	43
45 Отходы минеральных масел индустриальных 40613001313 46 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313	1,49	40612001313		44
46 Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313	25,30	40613001313	•	45
	1,13	40616601313		46
, a magai minispunanan musus masasanan	192,88	40611001313	Отходы минеральных масел моторных	47
48 Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313	5,06	40615001313	Отходы минеральных масел трансмиссионных	48
49 Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 40614001313	0,00	40614001313		49
50 Отходы минеральных масел турбинных 40617001313	7,79	40617001313		50
51 Отходы оборудования и прочей продукции, подлежащей особому контролю 4700000000	0,02	47000000000	Отходы оборудования и прочей продукции,	51

		Код отхода	Образова
		согласно	ние
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по	Федеральному	отходов в
стро		классификацио	среднем
ки	классам опасности для окружающейсреды	нному каталогу	за период
		отходов	2013-2018
		(ФККО)	гг., тонн
52	Отходы при добыче нефти и газа (нефтешламы,	HO MICODON	10380,74
32	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	41320001313	2,03
- 20	индустриальных	11320001313	2,00
57	Отходы синтетических и полусинтетических масел	41310001313	20,78
	моторных		,
58	Отходы смесей нефтепродуктов при технических	94250101313	4,76
	испытаниях и измерениях		,
50	Отходы твердых производственных материалов,	0102000000	0.24
59	загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не	91920000000	0,34
	вошедшие в Блоки 2-4, 6-8		
60	Отходы твердых производственных материалов,		2.06
60	загрязненные нефтяными и минеральными жировыми	не указан	2,06
	продуктами Отходы твердых производственных материалов,		
61	1 1 1	HO MICODON	0,13
01	загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (промасленные фильтры)	не указан	0,13
62	Отходы фильтров автомобильных	92130000000	0,02
	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами		
63	(содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	360,81
	Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов		
64	переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев (тара	не указан	16,70
0.	из-под химреагентов)	iio jitasaii	10,70
<i></i>	Прочие отходы оборудования, утратившего	4010000000	1.00
65	потребительские свойства	48190000000	1,98
	Прочие отходы при очистке нефтесодержащих	7220000000	12400.07
66	сточных вод на локальных очистных сооружениях	72390000000	12490,87
67	Прочие отходы при сжигании твердого топлива	61190000000	0,07
68	Прочие отходы ремонта нефтепромыслового	29129000000	0,03
08	оборудования	29129000000	0,03
69	Прочие отходы фильтров и фильтровальных	44390000000	1,55
	материалов отработанные		·
70	Пыль цементная	34510011423	0,02
71	Силиконовые масла, утратившие потребительские	41950101103	0,01
	свойства		·
72	Синтетические и минеральные масла отработанные	не указан	2,94
	Тара из черных металлов, загрязненная	46011101710	
73	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и	46811101513	0,47
	более)		
74	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных	44321000000	0,02
, -	волокон отработанные		

№ стро ки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающейсреды	Код отхода согласно Федеральному классификацио нному каталогу отходов (ФККО)	Образова ние 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

		I/	05
		Код отхода	Образова
No		согласно	ние
	Наименование видов отходов, сгруппированных по	Федеральному классификацио	отходов в
стро	классам опасности для окружающейсреды	1	среднем
ки		нному каталогу	за период
		отходов	2013-2018
	1 2 7	(ФККО)	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	73321001724	22,38
106	малоопасный	72120001724	12.22
106	Мусор и смет уличный	73120001724	12,22
107	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая	73310001724	1735,98
107	крупногабаритный)	/3310001/24	1/33,96
108		TIO THEODOTI	5,60
108	Мусор от ремонтных и строительных работ Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	не указан 81290101724	1313,87
110	Мусор от сноса и разоорки здании несортированный Мусор строительный		9,84
111	Навоз	не указан	24,23
112	Навоз конский свежий	не указан	
		11221001334	8,93
113	Навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	1131,89
114	Оборудование электрическое осветительное (кроме	4924000000	0.24
114	содержащего ртуть), утратившее потребительские свойства	48240000000	0,24
115	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или	01020402604	20.00
115	нефтепродуктами (содержание нефти или	91920402604	30,90
	нефтепродуктов менее 15 %)		
116	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские	40310100524	0,28
	свойства		,
117	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью	01020502204	0.00
117	или нефтепродуктами (содержание нефти или	91920502394	0,00
110	нефтепродуктов менее 15%)	00000001724	127.70
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-	не указан	13587,76
	бытовые стоки Отходы (осадки) от механической и биологической		
122		не указан	18,00
	очистки муниципальных сточных вод	-	
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
149	отлоды (осадан) при подготовае воды	по указап	0,57

		Код отхода	Образова
		согласно	ние
No	Наименование видов отходов, сгруппированных по	Федеральному	отходов в
стро		классификацио	среднем
ки	классам опасности для окружающейсреды	нному каталогу	за период
		отходов	2013-2018
		(ФККО)	гг., тонн
106	Отходы бумаги и картона от канцелярской	40512202605	
126	деятельности и делопроизводства	40512202605	23,98
127	Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытиями	40529000000	0,01
100	Отходы бумаги и картона, содержащие отходы	40.501.001.004	·
128	фотобумаги	40581001294	0,41
1.50	Отходы древесных строительных лесоматериалов, в		
129	том числе от сноса и разборки строений	не указан	0,51
	Отходы из жилищ несортированные (исключая		
130	крупногабаритные)	73111001724	278,44
131	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HO MICODON	0,44
	Отходы коммунальные	не указан	, ,
132	Отходы коммунальные жидкие	73200000000	2227,58
133	Отходы кухонь и организаций общественного питания	73610002724	3,83
124	несортированные прочие		·
134	Отходы лакокрасочных средств	не указан	0,07
135	Отходы обслуживания и ремонта машин и	91000000000	0,61
	оборудования		ŕ
136	Отходы от водоэксплуатации	не указан	70,08
137	Отходы от сноса и разборки зданий (отходы бетона и	81200000000	4,33
	железобетона см. Группу 8 22)	0120000000	.,
138	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида	43510001204	0,27
	незагрязненные		·
139	Отходы пленкоасбокартона незагрязненные	45531001204	0,11
140	Отходы полимерных материалов	не указан	3,48
141	Отходы потребления на производстве, подобные	73300000000	4,65
171	коммунальным	7330000000	4,03
	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой		
142	нефти, природного (попутного) газа и газового	29110000000	4792,96
	конденсата		
143	Отходы при обезвреживании отходов	74700000000	18,97
144	Отходы при сжигании твердых коммунальных	74711000000	1.00
144	отходов	74711000000	1,00
145	Отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	0,25
146	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,68
	Отходы сельского, лесного хозяйства, рыбоводства и		·
147	рыболовста	10000000000	13,95
	Отходы сложного комбинированного состава в виде		
148	изделий, оборудования, устройств, не вошедшие в	не указан	0,00
	другие пункты		
149	Отходы смеси затвердевших разнородных пластмасс	не указан	0,31
	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из	•	
150	полимеров и пластмасс загрязненные	43810000000	15,81
	Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из		
151	полиэтилена загрязненные органическими	43811300000	1,87
151	веществами	1501150000	1,07
	Detries I Danier		

		Иод одугада	Ofmanana
		Код отхода	Образова
3.0		согласно	ние
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по	Федеральному	отходов в
стро	классам опасности для окружающейсреды	классификацио	среднем
КИ		нному каталогу	за период
		отходов	2013-2018
		(ФККО)	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 (люминофорноцементный 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

		Иод отугата	Ofmanana
		Код отхода	Образова
No		согласно	ние
	Наименование видов отходов, сгруппированных по	Федеральному	отходов в
стро	классам опасности для окружающейсреды	классификацио	среднем
ки	-	нному каталогу	за период 2013-2018
		отходов	
	C	(ФККО)	гг., тонн
176	Сальниковая набивка асбесто-графитовая	91920202604	0,26
	промасленная (содержание масла менее 15 %)		
177	Системный блок компьютера, утративший	48120101524	0,02
170	потребительские свойства	72221001714	0.02
178	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,03
179	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	3,50
	Спецодежда из натуральных, синтетических,		
180	искусственных и шерстяных волокон, загрязненная	40231201624	0,73
	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее		
101	15 %)		2.72
181	Стеклянные отходы	не указан	2,72
182	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная	43819102514	0,02
100	лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)		Ĺ
183	Тара из черных металлов загрязненная	46811000000	15,57
184	Тара из черных металлов, загрязненная	46811200000	3,28
	лакокрасочными материалами		-,
185	Тара из черных металлов, загрязненная	46811202514	1,25
100	лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)		1,20
	Тара из черных металлов, загрязненная		
186	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее	46811102514	9,44
	15%)		
187	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными	43811102514	3,15
	материалами (содержание менее 5 %)		-,
188	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих	74721101404	6,26
100	отходов	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,20
189	Фильтровочные и поглотительные отработанные	не указан	0,67
	массы, не загрязненные опасными веществами		
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	29112001394	17742,92
177	сырой нефти, малоопасные	2)1120013) 1	11174,74
	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей		
195	сырой нефти, природного (попутного) газа и газового	29112000000	2921,60
	конденсата		
196	Оборудование электрическое, утратившее	48200000000	0,45
190	потребительские свойства	T0200000000	0,43
197	V класс		34557,33
198	Абразивные круги отработанные, лом отработанных	45610001515	1,72
170	абразивных кругов		1,/4
199	Бой железобетонных изделий, отходы железобетона в	24620002205	1.50
177	кусковой форме	34620002205	1,50
200	Бой стекла	34190101205	1,87

		т.	
		Код отхода	Образова
		согласно	ние
No	Наименование видов отходов, сгруппированных по	Федеральному	отходов в
стро		классификацио	среднем
ки	классам опасности для окружающейсреды	нному каталогу	за период
		отходов	2013-2018
		(ФККО)	гг., тонн
201	Бой строительного кирпича	34321001205	5,83
	Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные		·
202	остатки при выращивании овощей	11121001235	1,82
	Бумага и изделия из бумаги, утратившие		
203	потребительские свойства	40500000000	0,19
204	<u> </u>	TIO THEODOLI	0.00
204	Бумажные фильтры неиспользованные, брак	не указан	0,00
205	Деревянная упаковка (невозвратная тара) и	не указан	0,65
	деревянные отходы из натуральной чистой древесины		,
206	Древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529000000	3,44
	несортированные	2022700000	٠, ، ،
207	Железные бочки, потерявшие потребительские	HA MKADAH	7,31
207	свойства	не указан	7,31
200	Зола от сжигания древесного топлива практически	(1100002405	0.05
208	неопасная	61190002405	8,85
200	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически	(1140002207	41.64
209	неопасная	61140002205	41,64
	Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от		
210	термической обработки отходов	не указан	0,22
	Ил стабилизированный биологических очистных		
211	сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных	72220002395	0,55
211	сточных вод	12220002373	0,55
212	Керамические изделия прочие, утратившие	45911099515	0,00
	потребительские свойства, незагрязненные		
213	Лампы накаливания, утратившие потребительские	48241100525	0,09
	свойства		,
214	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в	82230101215	7,97
	кусковой форме		•
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
	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные		·
222	металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	694,38
223	Лом и отходы, содержащие цветные металлы	не указан	1,67
224	Лом и отходы, содержащие цветные металлы Лом изделий из стекла	45110100205	0,01
225			
223	Медицинские отходы	не указан	0,03
	Мешки бумажные невлагопрочные (без битумной		
226	пропитки, прослойки и армированных слоев),	40518101605	2,19
	утратившие потребительские свойства,		
	незагрязненные		

		Код отхода	Образова
		согласно	ние
No	Цанманаранна вилар отуалар <i>агрушнир</i> аранни и на	Федеральному	отходов в
стро	Наименование видов отходов, сгруппированных по	классификацио	среднем
ки	классам опасности для окружающейсреды	нному каталогу	за период
		отходов	2013-2018
		(ФККО)	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		0,85
231	•	не указан 30311109235	
	Обрезки и обрывки смешанных тканей		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
	Осадки (илы) биологических очистных сооружений		
227	хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7222000000	0.65
237	после завершения операций по их обработке согласно	72220000000	0,65
	техническому регламенту		
238	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	7,25
	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений		-
239	культурно-спортивных учреждений и зрелищных	73710002725	62,37
	мероприятий		
240	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений	73510000000	2,15
	объектов оптово-розничной торговли		,
	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений		
241	объектов оптово-розничной торговли	73510001725	403,57
	продовольственными товарами		
	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений		
242	объектов оптово-розничной торговли	73510002725	192,73
	промышленными товарами		
243	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений	73710001725	240.80
243	учебно-воспитательных учреждений	/3/10001/23	349,80
244	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений	72710001727	207.14
244	учебно-воспитательных учреждений	73710001725	297,14
2.4.5	Отходы (осадки) водоподготовки при механической		0.06
245	очистке природных вод	71011002395	0,06
246	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	583,19
	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-		
247	бытовые стоки	не указан	39,62
	Отходы (осадки) при биологической очистке		
248	нефтесодержащих сточных вод	72320000000	0,10
249	Отходы (осадки) при механической очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72210000000	568,93
	лозинетреппо-обтовой и смещанной канализации		

		Vol otvolo	Ofnonono
		Код отхода	Образова
No.		согласно	ние
<u>№</u>	Наименование видов отходов, сгруппированных по	Федеральному	отходов в
стро	классам опасности для окружающейсреды	классификацио	среднем
ки	1,	нному каталогу	за период
		отходов	2013-2018
		(ФККО)	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	40512202605	34,06
255	деятельности и делопроизводства	TIO THEODOLI	0.62
256	Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытиями	не указан 20612121205	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 водоэксплуатации	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	29110000000	142,46
282	конденсата Отходы при добыче нефти и газа	не указан	2435,28

		T.C.	0.5
		Код отхода	Образова
		согласно	ние
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по	Федеральному	отходов в
стро	классам опасности для окружающейсреды	классификацио	среднем
ки	классам опасности для окружающейсреды	нному каталогу	за период
		отходов	2013-2018
		(ФККО)	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		11290000000	0,73
293	Отходы разведения прочих животных	30520000000	5,93
293	Отходы распиловки и строгания древесины	3032000000	3,93
294	Отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту)	11100000000	128,86
295	Отходы растениеводства, парникового хозяйства	не указан	1,06
	Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и		
296	прокладки из него, детали резиноасбестовые, листы	45570000000	0,00
270	асбестостальные, полотно армированное, кусковые	4337000000	0,00
	отходы и обрезь)		
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	40591000000	1,13
	загрязненные		
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
	Продукция из древесины, утратившая	<u> </u>	,
310	потребительские свойства (кроме изделий,	40400000000	12,41
	загрязненных специфическими веществами)		
311	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	10,05
312	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	2,20

		Код отхода	Образова
		согласно	ние
No		Федеральному	
	Наименование видов отходов, сгруппированных по	классификацио	отходов в
стро	классам опасности для окружающейсреды		среднем
КИ		нному каталогу	за период 2013-2018
		отходов	
212	——————————————————————————————————————	(ФККО)	гг., тонн 2.50
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
	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов,		
321	не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,15
	Смет с территории организаций, не содержащий		
322	опасные компоненты в количестве, токсичном для	не указан	0,30
	окружающей среды		
202	Смет с территории предприятия практически	72220002717	20.41
323	неопасный	73339002715	20,41
324	Содержимое желудка и кишок (каныга)	не указан	0,82
	Стеклянный бой незагрязненный (исключая бой	-	
325	стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных	не указан	1,96
	ламп)	,	,
326	Стружка черных металлов незагрязненная	не указан	1,26
227	Стружка черных металлов несортированная		
327	незагрязненная	36121203225	4,50
220	Тара деревянная, утратившая потребительские	40.41.4000.71.7	26.47
328	свойства, незагрязненная	40414000515	36,47
	Тара из черных металлов, загрязненная		
329	нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее	46811102514	5,64
	15%)		. , .
	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих		
330	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
	Тормозные колодки отработанные без накладок		
334	асбестовых	92031001525	1,22
	Трубы, трубки из вулканизированной резины,		
335	утратившие потребительские свойства,	43111001515	0,42
	незагрязненные	.5111001515	5,12
	Шкуры необработанные некондиционные, а также их		
336	остатки и обрезки	не указан	0,33
	ottatini ii oopesini		l .

		Код отхода	Образова
№	Hamayanan na ang ang ang ang ang ang ang ang	согласно	ние
		Федеральному	отходов в
стро	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающейсреды	классификацио	среднем
ки	классам опасности для окружающей среды	нному каталогу	за период
		отходов	2013-2018
		(ФККО)	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 Федерально му классификац ионному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образован ие отходов за отчетный год
1	ВСЕГО		87963,013	122 171,198
2	I класс		3,553	6,006
3	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	3,553	6,006
4	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	0,000	0,000
5	ІІ класс		10,571	17,628
6	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	0,000	0,030
7	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220111532	0,100	0,020
8	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	10,463	16,913
9	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,008	0,665
10	III класс		2189,806	1641,271
11	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	0,000	0,020
12	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными	40596113603	0,000	132,113

		Код отхода согласно Федерально	Наличие	Образован
No	Наименование видов отходов,	му	отходов на	ие отходов
строки	сгруппированных по классам	классификац	начало	за
orponii.	опасности для окружающей среды	ионному	отчетного	отчетный
		каталогу	года	год
		отходов (ФККО)		
	материалами (содержание	(ΦΚΚΟ)		
	лакокрасочных материалов более 5 %)			
13	отходы минеральных масел моторных	40611001313	22,511	313,074
14	отходы минеральных масел	40612001313	1,400	71,373
	гидравлических, не содержащих		-,	, -,-,-
	галогены			
15	отходы минеральных масел	40613001313	6,890	27,343
	индустриальных			
16	отходы минеральных масел	40614001313	0,000	0,170
	трансформаторных, не содержащих			
	галогены			
17	отходы минеральных масел	40615001313	2,631	21,503
1.0	трансмиссионных	40.61.6601212	1.042	1 100
18	отходы минеральных масел	40616601313	1,042	1,189
	компрессорных			
19	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	0,000	16,934
20		40(10001212	2.055	7.502
20	отходы прочих минеральных масел	40619001313	3,055	7,502
21	всплывшие нефтепродукты из	40635001313	0,000	0,000
	нефтеловушек и аналогичных			
	сооружений	10.620001212	0.000	1.000
22	Смеси нефтепродуктов, собранные при	40639001313	0,000	4,000
	зачистке средств хранения и			
	транспортирования нефти и нефтепродуктов			
23	отходы смазок на основе нефтяных	40641001393	0,184	0,000
23	масел	100710013/3	U,10T	0,000
24	остатки дизельного топлива,	40691001103	0,000	7,040
= -	утратившего потребительские свойства		3,000	.,
25	отходы синтетических и	41310001313	11,812	49,095
	полусинтетических масел моторных			
26	отходы синтетических и	41310001313	0,247	4,140
	полусинтетических масел моторных			
	(авиац и автомоб)			
27	отходы синтетических и	41320001313	0,000	2,185
	полусинтетических масел			
20	индустриальных	44221272627	0.000	0.07.
28	ткань из натуральных и смешанных	44321252603	0,000	0,054
	волокон, загрязненная			

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды нефтепродуктами (содержание	Код отхода согласно Федерально му классификац ионному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образован ие отходов за отчетный год
29	нефтепродуктов 15 % и более) лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	46201101203	0,200	0,000
30	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	0,000	0,000
31	лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	0,000	0,000
32	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513	0,000	0,000
33	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	0,000	0,144
34	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	0,000	0,200
35	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	2100,448	879,048
36	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91128111523	0,000	0,000
37	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91861201523	0,002	0,000
38	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91861301523	0,001	0,000
39	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	0,040	3,833
40	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	0,020	0,290
41	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,008	17,830

		Код отхода согласно		
		Федерально	Наличие	Образован
$N_{\underline{0}}$	Наименование видов отходов,	My	отходов на	ие отходов
строки	сгруппированных по классам	классификац	начало	3a
1	опасности для окружающей среды	ионному	отчетного	отчетный
		каталогу	года	год
		отходов (ФККО)		
42	песок, загрязненный нефтью или	91920101393	0,000	0,000
	нефтепродуктами (содержание нефти		-	
	или нефтепродуктов 15% и более)			
43	обтирочный материал, загрязненный	91920401603	3,516	28,616
	нефтью или нефтепродуктами			
	(содержание нефти или			
	нефтепродуктов 15 % и более)			
44	обтирочный материал, загрязненный	91920401603	0,170	0,742
	нефтью или нефтепродуктами			
	(содержание нефти или			
	нефтепродуктов 15% и более)			
45	опилки и стружка древесные,	91920501393	0,090	0,011
	загрязненные нефтью или			
	нефтепродуктами (содержание нефти			
	или нефтепродуктов 15% и более)			
46	аккумуляторы свинцовые	92011002523	5,958	1,855
	отработанные в сборе, без электролита			
47	аккумуляторы никель-железные	92013002523	0,000	0,000
40	отработанные в сборе, без электролита	00101001010	0.000	1.007
48	отходы антифризов на основе	92121001313	0,000	1,887
40	этиленгликоля	02122001212	0.000	0.044
49	отходы тормозной жидкости на основе	92122001313	0,000	0,044
	полигликолей и их эфиров			
50	фильтры очистки масла	92130201523	28,729	13,335
	автотранспортных средств			
	отработанные			
51	фильтры очистки топлива	92130301523	0,852	2,770
	автотранспортных средств			
	отработанные			
52	фильтры очистки гидравлической	92130401523	0,000	0,291
	жидкости автотранспортных средств			
	отработанные	02110001202	0.000	22 (40
53	грунт, загрязненный нефтью или	93110001393	0,000	32,640
	нефтепродуктами (содержание нефти			
54	или нефтепродуктов 15 % и более)	94100000000	0.000	0,000
J 4	Лабораторные отходы и остатки химикалиев	3 4 100000000	0,000	0,000
55	отходы смесей нефтепродуктов при	94250101313	0,000	0,000
33	технических испытаниях и измерениях	77230101313	0,000	0,000
56	IV класс		85034,650	110055,212
20	1 v Kilaco		05057,050	110055,212
57		11211001334	0,000	4985,000

		Код отхода согласно Федерально	Наличие	Образован
No	Наименование видов отходов,	му	отходов на	ие отходов
строки	сгруппированных по классам	классификац	начало	за
	опасности для окружающей среды	ионному	отчетного	отчетный
		каталогу	года	год
		отходов		
50		(ФККО) 11221001334	0.000	9,000
58 59	навоз конский свежий шламы буровые при бурении,	29010111394	0,000	8,000 0,000
39	связанном с геолого-разведочными	29010111394	0,000	0,000
	работами в области изучения недр,			
	малоопасные			
60	растворы буровые при бурении	29111001394	0,000	12931,660
00	нефтяных скважин отработанные	27111001374	0,000	12751,000
	малоопасные			
61	шламы буровые при бурении,	29112001394	82665,663	68228,664
01	связанном с добычей сырой нефти,	29112001391	02003,003	00220,001
	малоопасные			
62	воды сточные буровые при бурении,	29113001324	0,000	1563,460
ŭ -	связанном с добычей сырой нефти,		3,000	1000,100
	малоопасные			
63	обтирочный материал, загрязненный	30114951604	0,500	0,500
	животными и растительными			,
	пищевыми жирами			
64	опилки и стружка разнородной	30531331204	0,000	0,200
	древесины (например, содержащие			
	опилки и стружку древесно-			
	стружечных и/или древесно-			
	волокнистых плит)			
65	отходы бумажной клеевой ленты при	30713102294	0,000	0,002
	брошюровочно-переплетной и			
	отделочной деятельности			
66	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,000	0,000
67	пыль (порошок) от шлифования черных	36122101424	0,000	0,000
	металлов с содержанием металла 50 %			
	и более			
68	пыль (порошок) абразивные от	36122102424	0,000	0,005
	шлифования черных металлов с			
	содержанием металла менее 50 %			0.000
69	пыль (порошок) абразивные от	36122102424	0,000	0,000
	шлифования черных металлов с			
70	содержанием металла менее 50%	40011001604	0.000	0.000
70	спецодежда из хлопчатобумажного и	40211001624	0,000	0,000
	смешанных волокон, утратившая			
	потребительские свойства,			
71	незагрязненная	40221201624	0.000	11 200
71	спецодежда из натуральных,	40231201624	0,000	11,299
	синтетических, искусственных и			
	шерстяных волокон, загрязненная			

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды нефтепродуктами (содержание	Код отхода согласно Федерально му классификац ионному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образован ие отходов за отчетный год
72	нефтепродуктов менее 15 %) спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	0,000	2,550
73	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,000	0,962
74	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	40424001514	0,000	0,000
75	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	0,000	0,004
76	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	0,000	9,213
77	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	65,300	34,813
78	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	0,000	0,100
79	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	43819102514	0,110	1,360
80	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15 %)	43819512524	0,000	0,000
81	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	0,000	0,000
82	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44350102614	0,000	11,759

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федерально му классификац	Наличие отходов на начало	Образован ие отходов за отчетный
	опасности для окружающей среды	ионному каталогу отходов (ФККО)	отчетного года	год
83	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	44370101494	0,000	0,000
84	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,060	0,482
85	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,003	0,000
86	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,000
87	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	5,800	4,800
88	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,100	39,395
89	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,000	0,361
90	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	0,000	0,009
91	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	46811731514	21,000	6,900
92	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,000	0,621
93	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,000	0,172
94	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,011	0,418
95	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	0,000	0,088
96	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,000
97	клавиатура, манипулятор "мышь=" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,000

		I/		1
		Код отхода		
		согласно	**	0.5
	***	Федерально	Наличие	Образован
$N_{\underline{0}}$	Наименование видов отходов,	My	отходов на	ие отходов
строки	сгруппированных по классам	классификац	начало	3a
1	опасности для окружающей среды	ионному	отчетного	отчетный
		каталогу	года	год
		отходов		
00		(ФККО)	0.000	0.021
98	клавиатура, манипулятор «мышь» с	48120401524	0,000	0,021
	соединительными проводами,			
00	утратившие потребительские свойства	40120502524	0.000	0.000
99	мониторы компьютерные	48120502524	0,000	0,098
	жидкокристаллические, утратившие			
100	потребительские свойства	10122101721	0.000	0.010
100	телефонные и факсимильные аппараты,	48132101524	0,000	0,010
	утратившие потребительские свойства			
101	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,000	5,200
102	золосажевые отложения при очистке	61890202204	0,000	0,000
	оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных			
	малоопасные			
103	ил избыточный биологических	72220001394	160,004	38,490
	очистных сооружений хозяйственно-			
	бытовых и смешанных сточных вод			
104	отходы (осадки) после механической и	72239911394	37,500	11,500
	биологической очистки хозяйственно-		,	
	бытовых и смешанных сточных вод			
105	отходы из жилищ несортированные	73111001724	5,800	469,646
	(исключая крупногабаритные)			
106	мусор и смет уличный	73120001724	0,000	6,430
107	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	13,800	14663,106
	-			
108	Отходы (осадки) из выгребных ям и	73210001304	0,000	272,000
100	хозяйственно-бытовые стоки	75210001501	0,000	2,2,000
109	отходы коммунальные жидкие	73210101304	0,000	0,000
10)	неканализованных объектов	73210101301	0,000	0,000
	водопотребления			
110	отходы очистки септиков для очистки	73210311394	0,000	244,330
110	хозяйственно-бытовых сточных вод	,6210611691	3,000	
	малоопасные			
111	мусор от офисных и бытовых	73310001724	1861,455	1739,206
	помещений организаций			
	несортированный (исключая			
	крупногабаритный)			
112	мусор от офисных и	73310001724	0,000	8,200
	бытовыхпомещений организаций			
	несортированный (исключая			
	крупногабаритный)			
				i .
113	мусор и смет производственных	73321001724	0,000	273,425

		Код отхода		
		согласно		
		Федерально	Наличие	Образован
	Наименование видов отходов,	МУ	отходов на	ие отходов
No	сгруппированных по классам	му классификац	начало	ис отходов за
строки	опасности для окружающей среды	_		за отчетный
	опасности для окружающей среды	ионному	отчетного	
		каталогу	года	год
		отходов (ФККО)		
114	мусор и смет от уборки складских	73322001724	0,000	20,080
114	помещений малоопасный	/3322001/24	0,000	20,000
115	смет с территории гаража, автостоянки	73331001714	0,000	5,184
113	малоопасный	/3331001/14	0,000	3,164
	Manoonaembin			
116	смет с территории предприятия	73339001714	0,200	20,735
	малоопасный			
117	отходы кухонь и организаций	73610002724	0,000	111,839
	общественного питания			
	несортированные прочие			
118	зола от сжигания отходов потребления	74711911404	0,000	0,340
	на производстве, подобных			
	коммунальным, в смеси с отходами			
	производства, в том числе			
	нефтесодержащими			
119	твердые остатки от сжигания	74721101404	4,347	12,363
	нефтесодержащих отходов			
120	твердые остатки от сжигания смеси	74721111204	3,100	0,700
	нефтесодержащих отходов			
	производства и потребления			1 - 000
121	твердые остатки от сжигания отходов	74798101204	3,500	17,800
	производства и потребления, в том			
	числе подобных коммунальным,			
	образующихся на объектах разведки,			
100	добычи нефти и газа	01010101704	0.000	1.200
122	древесные отходы от сноса и разборки	81210101724	0,000	1,200
122	зданий	01200101724	0.000	070 011
123	мусор от сноса и разборки зданий	81290101724	0,000	870,811
124	несортированный	00000001724	0.100	2177 905
124	отходы (мусор) от строительных и	89000001724	0,100	3177,805
125	ремонтных работ	89111002524	0.000	0.000
123	инструменты лакокрасочные (кисти,	09111002324	0,000	0,000
	валики), загрязненные лакокрасочными			
126	материалами (в количестве менее 5%)	91861102524	0,000	0,100
120	фильтры воздушные	71001102324	0,000	0,100
	электрогенераторных установок отработанные (содержание			
	нефтепродуктов менее 15%)			
127	шлак сварочный	91910002204	0,800	22 5/12
127		91910002204	0,800	22,543 47,995
120	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти	7174U1U43 94	0,000	41,773
	или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)			
<u></u>	или нефтепродуктов менее 13 70)	<u> </u>	<u> </u>	

		Код отхода согласно	11.	Ofmananav
	Наименование видов отходов,	Федерально му	Наличие отходов на	Образован ие отходов
№	сгруппированных по классам	классификац	начало	за
строки	опасности для окружающей среды	ионному	отчетного	отчетный
	опасности для окружающей среды	каталогу	года	год
		отходов	Тоди	104
		(ФККО)		
129	песок, загрязненный нефтью или	91920102394	0,000	0,000
	нефтепродуктами (содержание нефти			
	или нефтепродуктов менее 15%)			
130	сальниковая набивка асбесто-	91920202604	0,000	0,003
	графитовая промасленная (содержание			
	масла менее 15 %)			
131	сальниковая набивка асбесто-	91920202604	0,000	0,050
	графитовая промасленная (содержание			
	масла менее 15%)			
132	обтирочный материал, загрязненный	91920402604	0,646	75,325
	нефтью или нефтепродуктами			
	(содержание нефти или			
	нефтепродуктов менее 15 %)			
133	обтирочный материал, загрязненный	91920402604	0,000	0,000
	нефтью или нефтепродуктами			
	(содержание нефти или			
	нефтепродуктов менее 15 %)			
134	обтирочный материал, загрязненный	91920402604	0,300	8,908
	нефтью или нефтепродуктами			
	(содержание нефти или			
	нефтепродуктов менее 15%)			
135	обтирочный материал, загрязненный	91920482604	0,001	0,000
	нефтепродуктами и бериллием			
	(содержание нефтепродуктов менее			
126	15%, содержание бериллия менее 1%)	02021002524	0.001	4.170
136	тормозные колодки отработанные с	92031002524	0,001	4,178
127	остатками накладок асбестовых	02021102724	0.000	0.000
137	тормозные колодки с остатками	92031103524	0,000	0,000
	накладок, не содержащих асбест,			
138	отработанные шины пневматические автомобильные	92111001504	0,100	1 210
138	отработанные	92111001304	0,100	1,210
139	 •	92112001504	0,014	0,011
137	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001304	0,014	0,011
140	покрышки пневматических шин с	92113001504	30,657	4,990
170	тканевым кордом отработанные	72113001304	50,057	7,220
141	покрышки пневматических шин с	92113002504	151,383	70,148
171	металлическим кордом отработанные	72113002304	151,565	70,170
142	покрышки пневматических шин с	92113002504	0,000	2,630
1.2	металлическим кордом отработанные)211300230 1	3,000	2,030
143	фильтры воздушные автотранспортных	92130101524	2,395	3,763
	средств отработанные	2130101324	2,575	3,703

		Код отхода согласно		
	Наименование видов отходов,	Федерально му	Наличие отходов на	Образован ие отходов
№	сгруппированных по классам	классификац	начало	за
строки	опасности для окружающей среды	ионному	отчетного	отчетный
		каталогу	года	год
		отходов		
		(ФККО)		
144	грунт, загрязненный нефтью или	93110003394	0,000	0,019
	нефтепродуктами (содержание нефти			
	или нефтепродуктов менее 15 %)			
145	грунт, загрязненный нефтью или	93110003394	0,000	0,023
	нефтепродуктами (содержание нефти			
	или нефтепродуктов менее 15%)			
146	V класс		724,433	10451,081
147	ботва от корнеплодов, другие подобные	11121002235	0,000	27,800
	растительные остатки при			
	выращивании овощей, загрязненные			
1.10	землей	1=110000000	0.000	2 000
148	Отходы при рыболовстве	17110000000	0,000	2,800
149	песчаные вскрышные породы	20012002405	0,000	339,400
	практически неопасные			
150	щебень известняковый, доломитовый	23111204405	0,000	242,500
	некондиционный практически			
	неопасный			
151	шламы буровые при бурении,	29010112395	331,636	0,000
	связанном с геолого-разведочными			
	работами в области изучения недр,			
	практически неопасные			
152	скальные породы в смеси при проходке	29910199205	0,000	0,000
	подземных горных выработок, не			
1.50	содержащие полезные ископаемые	2000000000	0.000	0.000
153	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ	30000000000	0,000	0,000
	ПРОМЫШЛЕННОСТИ (включая			
	отходы очистки сточных вод на			
	локальных очистных сооружениях,			
	исключая неспецифические отходы производственного потребления)			
154	 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	30115000000	0,000	1,600
134	Отходы производства молочной продукции	3011300000	0,000	1,000
155	сыворотка при свертывании молока	30115321315	0,000	360,000
156	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	0,000	1,041
157	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	0,000	0,000
158	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	0,000	0,000
159	Древесные отходы из натуральной	30529000000	0,000	73,500
	чистой древесины несортированные			

		Код отхода		
		согласно		
		Федерально	Наличие	Образован
	Наименование видов отходов,	МУ	отходов на	ие отходов
$N_{\underline{0}}$	сгруппированных по классам	классификац	начало	за
строки	опасности для окружающей среды	ионному	отчетного	отчетный
	опасности для окружающей среды	каталогу	года	ГОД
		отходов	Тода	ТОД
		(ФККО)		
160	опилки и стружка натуральной чистой	30529111205	0,000	2,000
100	древесины несортированные	30327111203	0,000	2,000
161	Отходы производства дизельного	30821000000	0,000	0,000
101	топлива, бензина и керосина	3002100000	0,000	0,000
162	отходы стекловолокна	34140001205	0,000	21,600
		31110001203	0,000	21,000
163	бой стекла	34190101205	0,130	0,500
164	бой керамики	34310002205	0,000	0,200
165		34411121215	0.000	0.000
103	отходы керамики в кусковой форме при	34411121213	0,000	0,000
	производстве хозяйственных и			
	декоративных керамических			
166	(фарфоровых) изделий	36121203225	0,325	0,300
100	стружка черных металлов	30121203223	0,323	0,300
167	несортированная незагрязненная спецодежда из брезентовых тканей,	40212112605	0,000	22,500
107	утратившая потребительские свойства	40212112003	0,000	22,300
168	спецодежда из натуральных волокон,	40213101625	0,000	0,285
100	утратившая потребительские свойства,	40213101023	0,000	0,203
	пригодная для изготовления ветоши			
169	Изделия текстильные, утратившие	40230000000	0,000	41,400
10)	потребительские свойства,	1025000000	0,000	11,100
	загрязненные			
170	тара деревянная, утратившая	40414000515	0,000	372,779
- , -	потребительские свойства,		,,,,,,	
	незагрязненная			
171	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ,	40500000000	0,000	39,200
	УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ			,
	СВОЙСТВА			
172	использованные книги, журналы,	40512201605	0,000	0,370
	брошюры, проспекты, каталоги			
173	отходы бумаги и картона от	40512202605	2,500	151,652
1/3	канцелярской деятельности и	40312202003	2,300	131,032
	делопроизводства			
174	отходы газет	40512203605	0,000	10,000
1/4	отлоды тазет	40312203003	0,000	10,000
175	мешки бумажные невлагопрочные (без	40518101605	0,000	2,566
	битумной пропитки, прослойки и			
	армированных слоев), утратившие			
	потребительские свойства,			
	незагрязненные			
176	отходы упаковочной бумаги	40518201605	3,800	1,950
	незагрязненные			

		I/		
		Код отхода		
		согласно	7.7	0.5
	11	Федерально	Наличие	Образован
№	Наименование видов отходов,	му	отходов на	ие отходов
строки	сгруппированных по классам	классификац	начало	за
orpoini	опасности для окружающей среды	ионному	отчетного	отчетный
		каталогу	года	год
		отходов		
		(ФККО)		
177	отходы упаковочного картона	40518301605	0,000	102,551
	незагрязненные			
178	отходы упаковочного гофрокартона	40518401605	0,000	0,000
	незагрязненные			
179	упаковка из бумаги и/или картона в	40518911605	0,000	173,593
	смеси незагрязненная			
180	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	0,000	1,350
	-			·
181	Отходы бумаги и картона	40581000000	0,000	3,510
	несортированные			
182	отходы упаковочных материалов из	40581101605	0,000	20,000
	бумаги и картона несортированные			
	незагрязненные			
183	упаковка из бумаги и/или картона,	40591135605	0,000	0,000
	загрязненная цементом			
184	трубы, трубки из вулканизированной	43111001515	0,000	0,000
	резины, утратившие потребительские			
	свойства, незагрязненные			
185	шланги и рукава из вулканизированной	43111002515	0,000	0,122
	резины, утратившие потребительские			
	свойства, незагрязненные			
186	резиновая обувь, утратившая	43114112205	0,000	10,300
	потребительские свойства,			
	незагрязненная практически неопасная			
187	отходы прочих изделий из	43119991725	0,000	0,100
	вулканизированной резины			
	незагрязненные в смеси			
188	отходы пленки полиэтилена и изделий	43411002295	0,005	16,837
	из нее незагрязненные		,,,,,,	
189	лом и отходы изделий из полиэтилена	43411003515	10,000	10,000
10)	незагрязненные (кроме тары)	13 111003213	10,000	10,000
	1 1 1			
190	отходы полиэтиленовой тары	43411004515	0,237	10,384
	незагрязненной			_
191	отходы пленки полипропилена и	43412002295	0,000	2,460
	изделий из нее незагрязненные			
192	лом и отходы изделий из	43412003515	0,000	0,000
	полипропилена незагрязненные (кроме			
	тары)			
193	отходы полипропиленовой тары	43412004515	0,000	61,873
	незагрязненной			
194	лом и отходы изделий из полистирола	43414103515	0,000	0,064
	незагрязненные			

		Код отхода согласно		
		Федерально	Наличие	Образован
	Наименование видов отходов,	МУ	отходов на	ие отходов
$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	сгруппированных по классам	классификац	начало	за
строки	опасности для окружающей среды	ионному	отчетного	отчетный
	emeneem Am enblumemen ebedar	каталогу	года	год
		отходов		
		(ФККО)		
195	лом и отходы изделий из полиамида	43417101205	0,000	0,535
	незагрязненные		-	
196	лом и отходы изделий из	43418101515	0,000	0,048
	полиэтилентерефталата незагрязненные			
197	отходы изделий из разнородных	43419972505	0,000	0,189
	негалогенированных полимерных			
	материалов (кроме тары)			
	незагрязненных			
198	силикагель отработанный при осушке	44210301495	0,000	0,800
	воздуха и газов, не загрязненный			
	опасными веществами			
199	уголь активированный отработанный	44210401495	0,000	0,000
	при осушке воздуха и газов, не			
	загрязненный опасными веществами			
200	Отходы стекла и изделий из стекла	45110000000	0,000	0,000
	незагрязненные			
201	лом изделий из стекла	45110100205	0,012	0,240
202	Отходы тары стеклянной, загрязненной	45181600000	0,000	0,100
202	пищевыми продуктами	17610001717	0.011	0.100
203	абразивные круги отработанные, лом	45610001515	0,011	0,123
20.4	отработанных абразивных кругов	45711211605	0.000	0.000
204	отходы теплоизоляционного материала	45711211605	0,000	0,000
	на основе базальтового волокна			
205	практически неопасные	4610100000	0.000	0.000
205	Лом и отходы черных металлов	46101000000	0,000	0,000
206	несортированные	46101001205	228,802	2103,592
200	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде	40101001203	220,002	2103,392
	изделий, кусков, несортированные			
207	лом и отходы стальных изделий	46120001515	5,925	4,500
207	незагрязненные	40120001313	3,923	4,500
208	лом и отходы стальные	46120099205	116,500	292,001
200	несортированные	40120077203	110,500	2,001
209	лом и отходы незагрязненные,	46210001205	0,000	0,000
20)	содержащие медные сплавы в виде	10210001203	0,000	0,000
	изделий, кусков, несортированные			
210	лом и отходы незагрязненные,	46210001205	0,000	0,000
	содержащие медные сплавы, в виде	.0210001203	3,000	,,,,,,
	изделий, кусков, несортированные			
211	лом и отходы изделий из латуни	46214001515	0,000	0,000
	незагрязненные		1 ,	l , , , , , , ,

		Код отхода		
		согласно		
		Федерально	Наличие	Образован
No	Наименование видов отходов,	му	отходов на	ие отходов
	сгруппированных по классам	классификац	начало	за
строки	опасности для окружающей среды	ионному	отчетного	отчетный
		каталогу	года	год
		отходов		
		(ФККО)		
212	лом и отходы заготовок и изделий из	46220001515	0,000	0,000
	алюминия незагрязненные (кроме лома			
	электротехнических изделий)			
213	лом электротехнических изделий из	46220002515	0,000	0,000
	алюминия (провод, голые жилы			
	кабелей и шнуров, шины			
	распределительных устройств,			
	трансформаторов, выпрямители)			
214	лом и отходы алюминия в кусковой	46220003215	0,000	0,000
	форме незагрязненные			
215	лом и отходы алюминия	46220006205	0,000	0,024
	несортированные			
216	отходы изолированных проводов и	48230201525	0,000	3,204
	кабелей			
217	лампы накаливания, утратившие	48241100525	0,000	0,700
	потребительские свойства			
218	Светильники и осветительные	48242000000	0,000	0,000
	устройства			
219	каски защитные пластмассовые,	49110101525	0,000	0,800
	утратившие потребительские свойства		-	
220	золошлаковая смесь от сжигания углей	61140002205	0,000	74,120
	практически неопасная		-	
221	зола от сжигания древесного топлива	61190002405	0,000	0,054
	практически неопасная		-	
222	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	0,000	0,000
223	отходы (осадки) водоподготовки при	71011002395	0,000	2,600
	механической очистке природных вод			,
224	ионообменные смолы отработанные	71021101205	0,000	0,000
	при водоподготовке			
225	Отходы (осадки) при механической и	72210000000	0,000	1,100
	физико-химической очистке			
	хозяйственно-бытовых и смешанных			
	сточных вод			
226	ил стабилизированный биологических	72220002395	0,320	1,570
	очистных сооружений хозяйственно-			, ,
	бытовых и смешанных сточных вод			
227	осадок биологических очистных	72222112395	0,000	0,000
-	сооружений хозяйственно-бытовых и		, , .	
	смешанных сточных вод обезвоженный			
	практически неопасный			
228	осадок биологических очистных	72223111335	0,000	0,500
	сооружений хозяйственно-бытовых и	1		1

		Код отхода согласно Федерально	Наличие	Образован
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам	му классификац	отходов на начало	ие отходов
строки	опасности для окружающей среды	ионному	отчетного	за отчетный
	опасности для окружающей среды	каталогу	года	ГОД
		отходов	Тоди	104
		(ФККО)		
	смешанных сточных вод обезвоженный	,		
	с применением флокулянтов			
	практически неопасный			
229	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	0,000	12,171
230	растительные отходы при уходе за	73130002205	0,000	0,200
	древесно-кустарниковыми посадками			
231	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,000	0,000
232	Мусор от офисных и бытовых	73310000000	0,000	12,000
	помещений предприятий, организаций			
233	Мусор от офисных и бытовых	73310000000	0,000	0,400
	помещений предприятий, организаций,			
	относящийся к твердым коммунальным			
22.4	отходам	52210002525	0.265	26.720
234	мусор от офисных и бытовых	73310002725	0,265	36,728
	помещений организаций практически			
225	неопасный	72220000000	0.000	20.500
235	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	0,000	28,500
236	мусор и смет производственных	73321002725	0,000	57,400
	помещений практически неопасный			
237	растительные отходы при кошении	73338102205	0,000	7,350
	травы на территории			
	производственных объектов			
220	практически неопасные		0.000	117100
238	смет с территории предприятия	73339002715	0,000	145,109
220	практически неопасный	72510001725	0.000	1070 400
239	отходы (мусор) от уборки территории и	73510001725	0,000	1058,400
	помещений объектов оптово-розничной			
	торговли продовольственными товарами			
240	отходы (мусор) от уборки территории и	73510002725	0,000	254,298
240	помещений объектов оптово-розничной	75510002725	0,000	254,276
	торговли промышленными товарами			
241	Отходы кухонь и предприятий	73610000000	0,000	5,900
	общественного питания			
242	пищевые отходы кухонь и организаций	73610001305	17,524	3791,771
	общественного питания		ĺ	<u> </u>
	несортированные			
243	непищевые отходы (мусор) кухонь и	73610011725	0,000	15,382
	организаций общественного питания			
	практически неопасные			

№ строки	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федерально му классификац ионному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года	Образован ие отходов за отчетный год
244	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	5,900	323,873
245	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	0,000	79,800
246	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	74799111405	0,100	0,000
247	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,441	5,617
248	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,000	0,164
249	свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	0,000	0,131

10. Данные об образовании отходов поисточникам 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	2	3
1.	Всего по НАО	122 171,198
	в том числе	
1.1.	МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"	25157,377
1.2.	MO MP «Заполярный район»	97 013,821

11. Количественные характеристики образования твердых коммунальных отходовпо 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 году (2-тп (отходы)

	уницинальных образова			ТКО по источн	очникам образования в 2018 г., т/год		
№	МО	Населенный пункт	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	MO «Андегский сельсовет»	д. Андег	14,47	0,73	3,11	18,32	
4	MO «Великовисочный сельсовет»	с. Великовисочное	52,23	2,64	11,24	66,11	
5	MO «Великовисочный сельсовет»	с. Лабожское	23,29	1,18	5,01	29,47	
6	MO «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	4,45	0,23	0,96	5,63	
7	MO «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	7,20	0,36	1,55	9,11	
8	MO «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	MO «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	32,91	1,67	7,08	41,65	
14	MO «Коткинский сельсовет»	п. Коткино	35,17	1,78	7,57	44,52	
15	MO «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	MO «Омский сельсовет»	д. Снопа	6,55	0,33	1,41	8,29	

			Образования	ТКО по источні	икам образования в 20	018 г., т/год
№	МО	Населенный пункт	ТКО жилищный фонд	КГО жилищный фонд	Объекты инфраструктуры	ВСЕГО
19	MO «Пешский сельсовет»	п. Белушье	4,77	0,24	1,03	6,04
20	MO «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пёша	8,97	0,45	1,93	11,36
21	MO «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	9,22	0,47	1,98	11,67
22	MO «Пешский сельсовет»	д. Волонга	2,26	0,11	0,49	2,87
23	MO «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пёша	47,46	2,40	10,21	60,08
24	MO «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. Оксино	25,55	1,29	5,50	32,34
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	14,80	0,75	3,18	18,73
32	MO «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	13,83	0,70	2,98	17,50
33	MO «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	30,56	1,55	6,58	38,69
34	MO «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	MO «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00
38	MO «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	52,55	2,66	11,31	66,52
39	MO «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	37,84	1,92	8,14	47,90
40	MO «Шоинский сельсовет»	д. Кия	4,69	0,24	1,01	5,94

			Образования	ТКО по источн	икам образования в 20	018 г., т/год
No	MO	Населенный пункт	ТКО	КГО	Объекты	
312	IVIO	Пассленный пункт	жилищный	жилищный		ВСЕГО
			фонд	фонд	инфраструктуры	
41	MO «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
43	MO «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.

	Кл	Наличие		Поступл отходо други организ	в из их		Утили	зировано отх	одов	Обезвреж отхо,		Пе	ередача отходо	в другим с	рганизаци	MR	Размен отходо собстве объект отчетнь	ов на енных ах за	
	асс ы	отходов на	Образован ие отходов за			Обработано		из 1	них		из них						из ні	их:	Наличие в организаци и на конец
	сно	начало отчетног о года	отчетный год	всего	в т.ч. по имп орту	отходо в	всего	для повторн ого примене ния (рецикли нг)	предвари тельно прошед ших обработк У	всего	предва ритель но проше дших обрабо тку	для обработк и	для утилизации	для обезвреж ивания	для хранения	для захоронени я	хранение	захоронен ие	отчетного года
	Всего	85342,97	88664,44	75997,9	0,0	75997,9	77604,83	1542,83	75971,7	3162,39	26,2	1099,56	51671,92	192,78	86,4	1118,11	13099,35	122,02	114947,32
	l I	1,52	3,12	0,0	0,0	0,00	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	2 II	7,78	9,76	0,0	0,0	0,00	3,18	0,00	0,0	1,20	0,0	0,66	8,10	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52
3	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	0,00	1583,51
4	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	113033,6 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.

No	MO	Населенный			Прогноз о	образовані	ия ТКО от	жилищно	го фонда в	НАО на 2	2019-2030	г.г., т/год		
No	MO	пункт	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 «Андегский 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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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
16	MO «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	MO «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

λς.	Mo	Населенный			Прогноз	образовані	ия ТКО от	жилищно	го фонда в	НАО на 2	2019-2030 1	г.г., т/год		
№	MO	пункт	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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
36	MO «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	MO «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	MO «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

№	MO	Населенный			Прогноз о	образовані	ия ТКО от	жилищно	го фонда в	НАО на 2	2019-2030	г.г., т/год		
745	MO	пункт	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
39	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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.

№	MO	Населенный		Про	гноз обра	зования]	КГО от ж	илищног	о фонда і	в НАО на	ı 2019 -20	30 г.г., т	/год	
Nō	MO	пункт	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	MO «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	MO «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
5	MO «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	MO «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	MO «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «Пешский сельсовет»	п. Белушье	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	MO «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

NC.	MO	Населенный		Прог	гноз обра	зования 1	КГО от ж	илищног	о фонда і	в НАО на	ı 2019 -20)30 г.г., т	/год	
№	MO	пункт	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
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	MO «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
24	МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	2,32	2,33	2,34	2,35	2,35	2,36	2,36	2,36	2,37	2,37	2,37	2,37
25	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Красное	5,23	5,26	5,28	5,29	5,31	5,32	5,32	5,33	5,34	5,34	5,34	5,35
26	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Куя	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
27	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	д. Осколково	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
28	МО «Приморско-Куйский сельсовет»	п. Чёрная	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
29	МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	0,47	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксино	1,30	1,31	1,31	1,32	1,32	1,32	1,32	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	0,76	0,76	0,76	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
32	MO «Тельвисочный сельсовет»	п. Макарово	0,71	0,71	0,71	0,71	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
33	MO «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	1,56	1,57	1,58	1,58	1,58	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,60	1,60
34	MO «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
35	MO «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский	0,71	0,71	0,71	0,71	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
36	MO «Тиманский сельсовет»	п. Индига	2,45	2,46	2,47	2,48	2,48	2,49	2,49	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
37	МО «Хорей-Верский сельсовет»	п. Харьягинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	MO «Хорей-Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	2,68	2,69	2,70	2,71	2,72	2,73	2,73	2,73	2,74	2,74	2,74	2,74
39	MO «Хоседа-Хардский сельсовет»	п. Харута	1,93	1,94	1,95	1,96	1,96	1,97	1,97	1,97	1,97	1,98	1,98	1,98
40	MO «Шоинский сельсовет»	д. Кия	0,24	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
41	MO «Шоинский сельсовет»	п. Шойна	1,14	1,15	1,15	1,15	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
42	MO «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
43	MO «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 г.г.

№	MO	Населенный		Прогн	юз образов	зания отхо,	дов от объ	ектов обще	ественного	фонда в Н	ГАО на 201	9-2030 г.г.	, т/год	
745	WIO	пункт	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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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
10	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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

No	MO	Населенный		Прогн	юз образов	вания отхо,	дов от объ	ектов обще	ственного	фонда в Н	IAO на 201	9-2030 г.г.	., т/год	
] No	MO	пункт	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
16	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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
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	0,18	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	MO «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	MO «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

No	MO	Населенный		Прогн	юз образов	зания отход	дов от объ	ектов обще	ественного	фонда в Н	ІАО на 201	9-2030 г.г.	, т/год	
145	MIO	пункт	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
34	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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
40	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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.

No	МО	Населенный		огноз обра		•			обществен	ный фонд	ц) в НАО н	a 2016-203	30 г.г., т/гс	ЭД
110	WIO	пункт	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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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
10	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO	Населенный	Пр	огноз обра	азования о	тходов су	ммарно (Т	КО+КГО+	обществен	ный фонд	() в НАО н	ra 2016-203	30 г.г., т/го	од
№	MO	пункт	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
16	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «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	MO «Пешский сельсовет»	д. Волонга	2,88	2,90	2,91	2,91	2,92	2,93	2,93	2,93	2,93	2,94	2,94	2,94
23	MO «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
27	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
28	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
29	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
30	МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксино	32,58	32,76	32,87	32,99	33,06	33,12	33,17	33,22	33,27	33,28	33,30	33,33
31	МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	18,87	18,97	19,03	19,10	19,15	19,19	19,22	19,24	19,26	19,27	19,29	19,30
32	MO «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
33	MO «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

№	MO	Населенный	Пр	огноз обра	азования о	тходов су	ммарно (Т	КО+КГО+	обществен	ный фонд	() в НАО н	a 2016-203	30 г.г., т/го	рд
No	MO	пункт	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
34	MO «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
35	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
36	MO «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
37	MO «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	MO «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
39	MO «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
40	MO «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
41	MO «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
42	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
43	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 І-ІV 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

No॒	Наименование				ие пока	зателя п	о годам		
Π/Π	показателя	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,

дост	гигнутые в Ненецком	и автоном	ном окру	уге в 2013-	2018 гг.		
No	Наименование		Зна	чение показ	ателя по го	дам	
п/п	показателя	2013	2014	2015	2016*	2017*	2018*
1.	Количество						
	образованных			9368	2 53		
	отходов I - IV класса			7300	2,33		
	в 2007 году, т						
2.	Количество						
	образованных	132937,1	87448,9	122930,97	112768,9	104755,9	111720,1
	отходов I - IV класса	132937,1	0/440,9	122930,97	112/08,9	104/33,9	111/20,1
	в текущем году, т						
3.	Количество						
	использованных	23288,7	53025,0	5238,5	97602,7	83839,9	87028,3
	отходов I - IV класса	23200,7	33023,0	3230,3	77002,7	03037,7	07020,3
	в текущем году, т						
4.	Количество						
	обезвреженных	65865,8	62441,2	111327,4	4266,1	17098,5	3263,5
	отходов I - IV класса	03003,0	02441,2	111327,4	7200,1	17070,5	3203,3
	в текущем году, т						
5.	Объем образованных						
	отходов I - IV класса						
	опасности по	141,9	93,4	131,2	120,4	111,82	119,3
	отношению к 2007						
	году, % (стр.2/стр.1)						
6.	Доля						
	использованных и						
	обезвреженных						
	отходов						
	производства и						
	потребления в общем	67,1	132,0	94,8	90,3	96,4	80,8
	количестве						
	образующихся						
	отходов I-IV класса						
	опасности, %						
	((стр.3+стр.4)/стр.2)						

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

Целевые показатели установлены постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 09.10.2014 № 381-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа 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 жилищно-коммунального «Модернизация хозяйства Ненецкого округа автономного округа» приведены в таблицах 14 и 14.1. Показатель «Доля твердых коммунальных отходов общем захороненных В количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов)» в округе не установлен.

Таблица 14. Установленные индексы в Ненецком автономном округе в соответсвии с Государственной программой

«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов»

				Знач	чение це	левого	показа	теля		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
№ π/π	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Отче тный год	Теку щий год	Очере дной год	2018	2019	2020	2021- 2024	Нормативный правовой акт, которым утверждена методика расчета показателей		
Госу	дарственная программа «Охрана окружа	ющей	среды,	воспро	изводст	во и ис	пользоі	вание п	риродн	ых ресурсов»		
	егиональный проект «Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов акопленного 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		
2	Ликвидированы все выявленные несанкционированные свалки в населенных пунктах за счет средств окружного бюджета, шт.	шт.	0	0	0	0	70	80	420	№ 282 "Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателей федерального проекта "Снижение негативного воздействия на		
3	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда с участием федерального финансирования, шт.	шт.	0	0	0	0	0	0	1	окружающую среду путем ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов" ("Чистая страна")"		
4	Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда окружающей среде за счет средств окружного бюджета, шт.	шт.	0	0	0	0	4	6	48			

				Знач	чение це	левого	показа	теля		11
№ π/π	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Отче тный год	Теку щий год	Очере дной год	2018	2019	2020	2021- 2024	Нормативный правовой акт, которым утверждена методика расчета показателей
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
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	накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов" ("Чистая страна")"

Таблица 14.1. Установленные индексы в Ненецком автономном округе в соответствии с Государственной программой «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа»

	одернизации жилищно-коммуналы				нение це				. J	11
№ π/π	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Отче тный год	Теку щий год	Очере дной год	2019	2020	2021	2022- 2025	Нормативный правовой акт, которым утверждена методика расчета показателей
Госу	ударственная программа «Модернизация	жилиц	цно-ком	имунал	ьного хс	зяйств	а Ненеі	цкого а	втоном	ного округа»
1	Подпрограмма 4 «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Ненецкого автономного округа»									
1.	Доля обезвреженных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов);	%	-	1	-	-	-	-	10	Приказ Департамента строительства, ЖКХ, энергетики и транспорта НАО от 20.02.2019 № 8 «Об утверждении методики расчета целевых показателей
2.	Доля утилизированных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов);	%	-	-	-	-	-	-	20	государственной программы НАО «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа»
3.	Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов);	%	-	-	-	-	-	-	30	
4.	Доля размещенных твердых коммунальных отходов в общем количестве образованных твердых коммунальных отходов (процентов).		-	-	-	-	-	-	70	

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.

Таблица15. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов на период реализации территориальной схемы обращения с отходами

№ п/п	Планируемые индикаторы	Ед.		оказателя по дам
31_ 11/11	тыштруемые тідпкаторы	изм.	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 для обезвреживания твердых коммунальных отходов, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	0

№ п/п	Планируемые индикаторы	Ед.	Значение показателя по годам		
		изм.	2020	2030	
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.

	Наименование				м объеме обр		
	видов отходов,	Образовани	ОТ	ходов (в %),	переданных		
No	сгруппированн	е отходов за			Размещения		
п/п	ых по классам опасности для окружающейср еды	отчетный год, тонн	Утилизаци и	Обезвре- живания	Хранения	Захоронения	
	The state of the s	L	2013 год			L	
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				
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	-	

	Наименование		' '		м объеме обр	
№	видов отходов, сгруппированн	Образовани е отходов за	ОТ	ходов (в %),	переданных Разм	для ещения
п/п	ых по классам опасности для окружающейср еды	отчетный год, тонн	Утилизаци и	Обезвре- живания	Хранения	Захоронения
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	І 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

			Образование	Доля отходов в	общем объеме о году (в		отходов в 2018
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив		цение на ых объектах
			ТОНН	V 1111111901 <u>4</u> 111	ание	хранение	захоронени е
1	ВСЕГО		122 171,198	71,46	2,94	165,91	0,10
2	I класс		6,006	0,00	0,49	0,00	0,00
3	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	6,006	0,00	0,49	0,00	0,00
4	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
5	II класс		17,628	51,13	0,81	0,00	0,00
6	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	28,304	51,77	0,00	0,00	0,00
7	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,683	24,60	34,26	0,00	0,00
8	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель- кадмиевые неповрежденные отработанные	48220151532	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
9	III класс		1641,271	50,23	20,26	0,00	0,00
10	Автомобильные топливные фильтры отработанные, неразобранные	9250030013073	0,004	0,00	0,00	0,00	0,00
11	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	3,911	0,00	0,00	0,00	0,00

			Образование	Доля отходов в	общем объеме с году (в	*	тходов в 2018
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещ собственны	
	onuonoom gom on pysiunom on opegsi		ТОНН	у пынация	ание	хранение	захоронени е
12	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
13	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	0,850	0,00	0,00	0,00	0,00
14	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	1 958,283	0,00	0,00	0,00	0,00
15	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	54,070	1133,66	0,00	0,00	0,00
16	Лабораторные отходы и остатки химикалиев	94100000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
17	лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
18	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	33,867	0,00	88,51	0,00	0,00
19	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,000	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 %)				
No				Утилизация	Обезврежив ание	Размещение на собственных объектах		
						хранение	захоронени е	
20	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	62,080	100,00	0,00	0,00	0,00	
21	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,418	100,00	0,00	0,00	0,00	
22	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	37,444	7,69	0,52	0,00	0,00	
23	отходы минеральных масел индустриальных	40613001313	15,379	38,36	0,73	0,00	0,00	
24	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	2,547	59,09	0,00	0,00	0,00	
25	отходы минеральных масел моторных	40611001313	223,275	60,67	3,57	0,00	0,00	
26	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	16,110	68,84	11,22	0,00	0,00	
27	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,708	100,00	0,00	0,00	0,00	
28	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	11,665	41,62	6,17	0,00	0,00	
29	отходы прочих минеральных масел	40619001313	71,317	100,00	0,00	0,00	0,00	
30	отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	41320001313	0,010	0,00	100,00	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	Обезврежив ание	Размещение на собственных объектах		
						хранение	захоронени е	
31	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	31,451	28,75	37,80	0,00	0,00	
32	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	230,520	92,40	0,00	0,00	0,00	
33	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8	91920000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
34	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	131,769	0,00	0,05	0,00	0,00	
35	Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные	44390000000	1,514	0,00	100,00	0,00	0,00	
36	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	41950101103	0,010	0,00	0,00	0,00	0,00	
37	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	24,240	0,00	0,00	0,00	0,00	
38	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	44321000000	0,068	0,00	100,00	0,00	0,00	
39	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств	91128111523	0,000	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	Обезврежив ание	Размещение на собственных объектах	
						хранение	захоронени е
	отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)						
40	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	11,928	0,00	59,37	0,00	0,00
41	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	3,008	0,00	76,63	0,00	5,62
42	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	1,690	0,00	97,81	0,00	0,00
43	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	701,463	98,65	95,51	0,00	0,00
44	IV класс		110 055,212	81,12	16,19	110,32	0,14
45	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	29113011324	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
46	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29113001324	7 934,035	135,70	55,91	0,00	0,00
47	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
48	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00

			Образование	Доля отходов в	общем объеме с году (н	_	тходов в 2018
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещение на собственных объектах	
			тонн		ание	хранение	захоронени е
49	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	0,178	0,00	0,00	0,00	0,00
50	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	5,600	0,00	0,00	0,00	0,00
51	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00
52	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
53	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	74798199204	15,800	0,00	0,00	0,00	0,00
54	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	144,624	71,08	1,00	0,00	0,00
55	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,279	0,00	0,00	0,00	0,00
56	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	0,210	0,00	0,00	0,00	0,00
57	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,031	0,00	0,00	0,00	0,00

	**		Образование	Доля отходов в	общем объеме о году (в	*	отходов в 2018
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещение на собственных объектах	
			тонн	у гилизация	ание	хранение	захоронени е
58	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
59	лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	91211004214	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
60	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	0,036	0,00	0,00	0,00	0,00
61	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	23,370	0,00	0,00	0,00	0,00
62	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	14,263	0,00	0,02	0,00	0,00
63	мусор и смет уличный	73120001724	3,150	0,00	0,00	0,00	0,00
64	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	2 136,688	0,07	10,83	4103,37	4,81
65	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	231,841	0,00	0,00	0,00	0,00
66	навоз конский свежий	11221001334	8,000	0,00	0,00	0,00	0,00
67	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	1 800,000	80,00	0,00	0,00	0,00
68	обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	91920482604	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00

	***		Образование	Доля отходов в	общем объеме с году (в	-	тходов в 2018
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещение на собственных объектах	
			ТОНН		ание	хранение	захоронени е
69	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	56,911	0,40	68,00	0,00	2,11
70	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	1,006	0,00	0,00	0,00	0,00
71	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	33,689	0,00	10,96	0,00	39,48
72	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	26 897,610	0,00	4,95	0,00	0,00
73	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	3,935	0,00	0,00	0,00	0,00
74	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
75	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
76	отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713102294	0,003	0,00	0,00	0,00	0,00
77	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	309,884	0,00	70,34	0,00	0,00
78	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	106,800	0,00	0,00	0,00	0,00

	**		Образование	Доля отходов в	общем объеме с году (н	1	тходов в 2018
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещение на собственных объектах	
	emoneem gan enpymanem epogan		ТОНН		ание	хранение	захоронени е
79	отходы кухонь и организаций						
	общественного питания несортированные прочие	73610002724	26,706	0,00	78,08	0,00	0,00
80	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	73210311394	50,000	0,00	0,00	0,00	0,00
81	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	0,007	0,00	3567,16	0,00	0,00
82	Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29110000000	605,310	0,00	0,00	0,00	0,00
83	отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	41721102104	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
84	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,981	0,00	0,00	0,00	0,00
85	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	11,510	97,89	0,00	0,00	0,00
86	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	9,220	0,00	0,00	0,00	0,00

	T.		Образование	Доля отходов в	общем объеме с году (1	•	тходов в 2018
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещение на собственных объектах	
	опасности для окружающей среды		тонн	у тимыным	ание	хранение	захоронени е
87	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	41721211104	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
88	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	0,320	0,00	0,00	0,00	0,00
89	отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	46210099204	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
90	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,012	0,00	0,00	0,00	0,00
91	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	44370101494	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
92	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	4,818	0,00	20,76	0,00	0,00
93	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	58,314	0,04	0,00	0,39	0,00
94	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	0,596	85,57	0,00	0,00	0,00
95	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства	48120201524	0,196	0,00	0,00	0,00	0,00

	•••		Образование	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)				
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещение на собственных объектах		
			ТОНН	тинизидни	ание	хранение	захоронени е	
	(МФУ), утратившие потребительские свойства							
96	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	0,920	0,00	0,00	0,00	0,00	
97	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	0,284	0,00	0,00	0,00	0,00	
98	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	36122101424	0,050	0,00	0,00	0,00	0,00	
99	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	4 683,175	422,23	31,58	0,00	0,00	
100	сальниковая набивка асбесто- графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	0,478	0,00	1,21	0,00	0,00	
101	сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	91920212604	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
102	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
103	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,244	0,00	0,00	0,00	0,00	
104	смесь полимерных изделий производственного назначения, в	43599131724	0,830	0,00	0,00	0,00	0,00	

			Образование	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)				
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещение на собственных объектах		
			тонн		ание	хранение	захоронени е	
	том числе из полихлорвинила, отработанных							
105	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	10,087	0,00	0,00	0,00	0,00	
106	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	61,101	0,00	13,10	0,00	0,00	
107	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	2,650	0,00	0,75	0,00	0,00	
108	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
109	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43819102514	0,233	0,00	0,00	0,00	0,00	
110	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	0,856	0,00	0,21	0,00	0,00	
111	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	96,400	0,00	0,00	0,00	0,00	

	**		Образование отходов за отчетный год,	Доля отходов в	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)				
Nº	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО		Утилизация	Обезврежив	Размещение на собственных объектах			
			тонн		ание	хранение	захоронени е		
112	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	46811731514	8,200	0,00	0,00	0,00	0,00		
113	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		
114	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	35,680	18,50	109,25	0,00	0,00		
115	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	19,890	0,00	0,00	0,00	0,00		
116	тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	45181101514	0,005	0,00	0,00	0,00	560,00		
117	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	13,046	65,16	10,23	0,00	0,84		
118	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	74798101204	18,400	0,00	0,00	0,00	151,63		

	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды		Образование	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)				
Nº		Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещение на собственных объектах		
			тонн		ание	хранение	захоронени е	
119	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	74721111204	0,981	0,00	0,00	0,00	0,00	
120	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,746	0,00	0,00	0,00	0,00	
121	тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	92031103524	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
122	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250402204	0,350	0,00	0,00	0,00	0,00	
123	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
124	фекальные отходы туалетов воздушных судов	73211531304	0,004	0,00	0,00	0,00	0,00	
125	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	10,044	0,00	3,51	0,00	0,00	
126	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	91890511524	0,072	0,00	0,00	0,00	0,00	
127	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	19,600	0,00	0,00	0,00	0,00	
128	шлак сварочный	91910002204	1,968	15,25	0,00	0,00	0,00	

	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды		Образование	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)				
№		Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещение на собственных объектах		
	13 1 1		ТОНН	,	ание	хранение	захоронени е	
129	шламы буровые при бурении,							
	связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр,	29010111394	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
	малоопасные							
130	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	55 603,563	89,72	15,38	42,88	0,00	
131	V класс		10 451,081	1,15	2,71	0,02	0,07	
132	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных	45610001515	0,455	0,00	0,00	0,00	0,00	
133	кругов бой стекла	34190101205	1,104	0,00	0,00	0,00	0,00	
134	ботва от корнеплодов, другие	34190101203	1,104	0,00	0,00	0,00	0,00	
134	подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей	11121002235	0,300	100,00	0,00	0,00	0,00	
135	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	40500000000	0,439	0,00	0,00	0,00	0,00	
136	зерноотходы твердой пшеницы	11112001495	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
137	зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	74799111405	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00	
138	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,440	0,00	0,00	0,00	0,00	

	Наименороние вилов отуолов		Образование	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)				
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещение на собственных объектах		
			тонн		ание	хранение	захоронени е	
139	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	84,500	100,00	0,00	0,00	0,00	
140	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	1,600	100,00	0,00	0,00	0,00	
141	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	0,030	0,00	0,00	0,00	0,00	
142	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,193	0,00	0,00	0,00	0,00	
143	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
144	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
145	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
146	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	1,645	0,00	0,00	0,00	0,00	
147	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	19,320	0,00	0,00	0,00	0,00	
148	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
149	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	121,300	0,00	0,00	0,00	0,00	

	Hayyayanayya nyyan arwayan		Образование	Доля отходов в	общем объеме с году (в		тходов в 2018
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещение на собственных объектах	
	13 11		тонн	,	ание	хранение	захоронени е
150	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	32,750	1,22	0,00	0,00	0,00
151	ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	46000000000	24,000	0,00	0,00	0,00	0,00
152	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	19,150	0,00	0,00	0,00	0,00
153	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	2 561,289	0,07	0,00	0,06	0,00
154	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
155	лом изделий из стекла	45110100205	0,236	0,00	80,51	0,00	0,00
156	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
157	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	8,413	0,00	0,00	0,00	0,00
158	Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	73320000000	28,000	0,00	0,00	0,00	0,00

			Образование	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)						
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещ собственны				
	7 13 1 7		тонн		ание	хранение	захоронени е			
159	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	20,400	0,00	0,00	0,00	0,00			
160	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	4,700	0,00	0,00	0,00	0,00			
161	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	10,000	0,00	0,00	0,00	0,00			
162	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	6,000	0,00	0,00	0,00	0,00			
163	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00			
164	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	3,500	0,00	100,00	0,00	0,00			
165	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	2,014	0,00	0,00	0,00	0,00			
166	обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	0,180	0,00	0,00	0,00	0,00			
167	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	0,900	0,00	0,00	0,00	0,00			
168	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	91920400000	0,400	0,00	0,00	0,00	0,00			

			Образование	Доля отходов в	общем объеме с году (н	_	тходов в 2018	
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещение на собственных объектах		
			тонн		ание	хранение	захоронени е	
169	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	2,730	0,00	0,00	0,00	0,00	
170	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
171	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	72223111335	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
172	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	6,791	0,00	0,00	0,49	0,00	
173	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	71,567	0,00	0,00	0,00	0,00	
174	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	0,085	0,00	0,00	0,00	0,00	
175	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	624,216	0,00	0,00	0,00	0,00	
176	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	203,750	0,00	0,00	0,00	0,00	

	***		Образование	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)					
Nº	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размеш собственнь	ение на их объектах		
			тонн	V 111111130141111	ание	хранение	захоронени е		
177	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебновоспитательных учреждений	73710001725	235,762	0,00	1,60	0,00	0,00		
178	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		
179	Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод	72320000000	108,000	0,00	0,00	0,00	0,00		
180	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	1,211	0,00	0,00	0,00	0,00		
181	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	71,821	0,00	0,58	0,00	0,00		
182	отходы газет	40512203605	10,000	100,00	0,00	0,00	0,00		
183	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	21,641	0,00	0,00	0,00	0,00		
184	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	1,328	0,00	0,00	0,00	0,00		
185	отходы керамики в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	34411121215	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		
186	Отходы коммунальные твердые	73100000000	2,100	100,00	0,00	0,00	0,00		
187	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	5,907	0,00	0,00	0,00	0,00		

			Образование	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)						
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещ собственны	ение на іх объектах			
			тонн		ание	хранение	захоронени е			
188	Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками)	41440000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00			
189	отходы минеральных масел моторных	40611001313	55,542	0,00	100,00	0,00	0,00			
190	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ	30000000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00			
191	отходы песка незагрязненные	81910001495	2,565	0,00	0,00	0,00	0,00			
192	отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные	43415101515	14,000	0,00	0,00	0,00	0,00			
193	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	8,115	0,00	13,80	0,00	0,00			
194	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	7,139	0,00	0,00	0,00	0,00			
195	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	25,741	0,00	7,11	0,00	0,00			
196	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	16,704	1,80	0,80	0,00	0,00			
197	Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами	93100000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00			
198	Отходы при обезвреживании отходов	74700000000	1,542	100,00	0,00	0,00	0,00			
199	Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов	74790000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00			

	***		Образование	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)					
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещение на собственных объектах			
			тонн		ание	хранение	захоронени е		
200	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	0,040	0,00	0,00	0,00	0,00		
201	Отходы при рыболовстве	17110000000	2,800	0,00	0,00	0,00	0,00		
202	отходы продукции из целлофана незагрязненные	43419901205	0,002	0,00	0,00	0,00	0,00		
203	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		
204	Отходы производства молочной продукции	30115000000	362,300	0,00	0,00	0,00	0,00		
205	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119991725	0,100	0,00	0,00	0,00	0,00		
206	Отходы сортировки отходов бумаги и картона	74114000000	14,800	0,00	0,00	0,00	0,00		
207	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	45110000000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		
208	отходы стекловолокна	34140001205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		
209	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	15211001215	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		
210	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		
211	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	43,558	0,00	23,55	0,00	0,00		
212	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	6,721	0,00	0,00	0,00	0,00		

			Образование	Доля отходов в о	общем объеме с году (1	*	тходов в 2018
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещо собственны	
	13		ТОНН		ание	хранение	захоронени е
213	отходы упаковочных материалов из						
	бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	1,950	0,00	0,00	0,00	0,00
214	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	3 501,765	0,00	3,41	0,00	0,19
215	Прочая тара полимерная загрязненная	43819000000	0,350	0,00	0,00	0,00	0,00
216	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00
217	Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43119000000	0,030	0,00	0,00	0,00	0,00
218	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	2,300	100,00	0,00	0,00	0,00
219	растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
220	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	43114112205	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
221	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	3,770	0,00	0,00	0,00	0,00
222	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не	44210301495	2,020	0,00	0,00	0,00	0,00

			Образование	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)						
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещ собственны				
			тонн		ание	хранение	захоронени е			
	загрязненный опасными									
	веществами									
223	системный блок компьютера, утративший потребительские	48120101524	0,010	0,00	0,00	0,00	0,00			
	свойства	10120101321	0,010	0,00	,,,,,	0,00	0,00			
224	смесь осадков механической и									
	биологической очистки									
	хозяйственно-бытовых и									
	смешанных сточных вод,	72243122405	0,079	0,00	100,00	0,00	0,00			
	выдержанная на площадках									
	стабилизации, практически									
22.7	неопасная									
225	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	181,140	0,00	22,91	0,00	0,00			
226	спецодежда из натуральных									
	волокон, утратившая									
	потребительские свойства,	40213101625	1,200	0,00	0,00	0,00	0,00			
	пригодная для изготовления									
	ветоши									
227	стружка черных металлов	36121203225	0,549	0,00	0,00	23,32	0,00			
	несортированная незагрязненная	2012120222	0,5 15	0,00	0,00	25,52	0,00			
228	тара деревянная, утратившая	40.41.4000.51.5	120.026	0.00		0.00				
	потребительские свойства,	40414000515	128,036	0,00	7,67	0,00	0,00			
220	незагрязненная	0202100000	0.025	0.00	0.00	0.00	0.00			
229	Тормозные колодки отработанные	92031000000	0,035	0,00	0,00	0,00	0,00			
230	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,112	0,00	0,00	0,00	0,00			

			Образование	Доля отходов в общем объеме образованных отходов в 2018 году (в %)					
No	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно ФККО	отходов за отчетный год,	Утилизация	Обезврежив	Размещение на собственных объекта:			
	енионеети дия екружите щен ередаг		тонн	у пыновции	ание	хранение	захоронени е		
231	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	1,357	0,00	0,00	0,00	0,00		
232	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		
233	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	102,480	0,00	0,00	0,00	0,00		
234	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные	29010112395	331,636	0,00	0,00	0,00	0,00		
235	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	29112000000	0,000	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 в муниципальных образованиях 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 генеральными схемами очистки поселений и предусматривает раздельное накопление крупногабаритных отходов.

Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 предусмотрено раздельное 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 объёмов отходов, подлежащих дальнейшей транспортировке, а также увеличению доли извлечения вторичных компонентов, инструментами оптимизации накопления ТКО в населенных пунктах будут являться:
 - система раздельного накопления отходов;
 - пресс-компакторы.

Компоновка технических решений определяется индивидуально для каждого населенного пункта на основании вышеуказанных условий.

На площадках накопления планируется организовать:

- а. Систему раздельного накопления совместно с использованием пресс-компакторов (в 10 населенных пунктах);
- б. Систему раздельного накопления отходов в мешкотаре, по типу мягкий контейнер, в малочисленных населенных пунктах (запланирована в 24 населенных пунктах).
- 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 г. № 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 сельских поселений, входящих в состав муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район», в соответствии с Постановлением Администрации МР «Заполярный район» от 04.06.2019 № 87п «Об утверждении реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории сельских поселений, входящих в состав МО «МР «Заполярный район» организовано 113 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.

Таблица18. Места накопления ТКО на территории источников образования отходов

Таоли	garo. Miccia i	накопления тко	э на территор	ии источ	нко	в образі	ования о	тлодов			
	Место	Собственник	Источники		•	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
1	им. 60-летия Октября,1	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября д. 1	бетонная монолитная плита	1	6 x 1	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	-	-	отсутству ет	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	металлопр офиль	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, 48a	бетонная монолитная	2	3,0 x 1,5	сетка рабица	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32,
	1 7 -	1 77	Строительная 10,11	плита			1				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	-

	M	Собственник	11			Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
10	им. 60-летия Октября,5А	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября, д. 3а, 5а, 7а	бетонная монолитная плита	1	6	металлопр офиль	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
12	им. 60-летия СССР,9	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия СССР, д. 9	отсутствует	-	-	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	-	-	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	2	3	6	-

	N.	Собственник			,	Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
21	Авиаторов,30	ФГБУ "Северное УГМС"	Авиаторов, д. 30	деревяный настил	1	-	отсутству	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	металлопр офиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
23	Выучейского,10	МБУ "Чистый город"	Выучейского, д. 10.12, 14, Ненецкая 3	бетонная монолитная плита	-	8,0 x 1,8	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

	M	Собственник	T.		,	Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N π/π	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
31	Заводская,24	МБУ "Чистый город"	Заводская, д. 24, 26	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,0	металлопр офиль	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	отсутству ет	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	отсутству	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, 96	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопр офиль	2	0,75	1,5	-
35	Заполярный,1	МБУ "Чистый город"	Заполярный, д. 1, Северный 3	отсутствует	-	-	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	-	-	отсутству ет	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	деревяный настил	-	-	отсутству ет	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	-	-	отсутству	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	металлопр офиль	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

		Собственник			,	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
41	им. С.Н. Калмыкова,5	МБУ "Чистый город"	им. С.Н.Калмыкова д. 4, 5	бетонная монолитная плита	1	6	металлопр офиль	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, 8a, 10	бетонная монолитная плита	1	6	металлопр офиль	3	0,75	2,25	-
43	им. С.Н. Калмыкова,12	МБУ "Чистый город"	им. С.Н. Калмыкова, д. 12, 12a, 9, 11	бетонная монолитная плита	1	6	отсутству	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
46	Комсомольская,3	МБУ "Чистый город"	Комсомольская, д. 3	бетонная монолитная плита	1	2,0 x 1,0	отсутству ет	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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

	Место	Собственник	TI.		,	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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
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	1	-	металлопр офиль	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	металлопр офиль	2	0,75	1,5	-
60	им. В.И.Ленина,50	МБУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 50, 52, 52a	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

	M	Собственник	T.		,	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
62	им. В.И.Ленина,54	МБУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 54, 54a, 56a Рыбников, д. 55a	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	металлопр офиль	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 23A 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	металлопр офиль	2	3	6	-
65	им. В.И.Ленина,27Б	МБУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 27, 276, 296	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 31A по ул. им. В.И.Ленина	им. В.И.Ленина, д. 33, 31a, 336, 356	бетонная монолитная плита	-	6,2 x 1,2	металлопр офиль	1	3	3	-
67	им. В.И.Ленина,32А	МБУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 32A, Октябрьская 7, 9, 9A, 11, 11A	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 2,0	металлопр офиль	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
68	им. В.И.Ленина,41А	МБУ "Чистый город"	Ленина, д. 39, 41, 41a, 41б	бетонная монолитная плита	-	7,5 x 1,9	железобет онное	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
69	им. В.И.Ленина,43A	МБУ "Чистый город"	им. В.И.Ленина, д. 43, 43a, 45a	бетонная монолитная плита	1	6,2 x 1,3	металлопр офиль	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	-	-	отсутству ет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

	Место	Собственник	Источники		,	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
71	пер. М.Баева,9	МБУ "Чистый город"	Северный, д. 8, 10 Макара-Баева, д. 8, 9	бетонная монолитная плита	1	6	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	отсутству	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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, 30A	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
78	Меньшикова,8А	МБУ "Чистый город"	Меньшикова, д. 8a	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 10A, 10Б	бетонная монолитная плита	1	3,2 x 1,3	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

	M	Собственник	T.		,	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
80	Меньшикова,11	МБУ "Чистый город"	им. 60 - летия СССР, д. 1 Меньшикова, д. 11, 12, 12a	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,5	металлопр офиль	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	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,1	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			526								
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	металлопр офиль	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 16	бетонная монолитная плита	2	1,9 x 1,1; 3,5 x 1,1	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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

		Собственник			,	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
89	Октябрьская,30	МБУ "Чистый город"	Октябрьская, д. 30	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопр офиль	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	-	-	отсутству ет	1	0,75	0,75	-
91	Октябрьская,35	МБУ "Чистый город"	Смидовича, д. 32, Октябрьская, д. 35, Выучейского, д. 33	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
92	Оленная,8	Собственники помещений МКД N 8 по ул. Оленная	Оленная, д. 8 слева	бетонная монолитная плита	-	8,9 x 2,1	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	2	0,75	1,5	-
95	Первомайская,3	МБУ "Чистый город"	Первомайская, д. 1, 3	бетонная монолитная плита	2	2,4 x 1,4	отсутству ет	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	металлопр офиль	2	0,75	1,5	-
97	Первомайская,14	Собственники помещений МКД N 14 по ул. Первомайская	Первомайская 14	отсутствует	-	-	металлопр офиль	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

		Собственник			,	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)			
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные	
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	
100	Первомайская,32	Собственники помещений МКД N 32 по ул. Первомайская	Первомайская, д. 32	бетонная монолитная плита	1	3,9 x 2,0	металлопр офиль		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	металлопр офиль	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053	
102	Первомайская,19 А	МБУ "Чистый город"	Первомайская, д. 17a, 19, 19a, 19б	бетонная монолитная плита	2	6,0 x 1,1	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053	
106	Пионерская,24	муниципальное образование "Городской округ"	Пионерская 20, 24, 24a, 246, 26, 26a, Явтысого 3, 3a,	бетонная монолитная плита	2	6,2 x 1,2	металлопр офиль	2	3	6	-	
		Город Нарьян-Мар"	5, 5a, Южная 24, 26									
107	Пионерская,28А	МБУ "Чистый город"	Пионерская, д. 28a, 28	бетонная монолитная плита	1	2,8 x 1,4	металлопр офиль	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	-	-	отсутству ет		0,75	0	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053	

	M	Собственник	Источники		-	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)			
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные	
109	Победы,8А	Собственники помещений МКД N 8A по ул. Победы	Победы 8А	бетонная монолитная плита	3	2,8 x 1,0	металлопр офиль	2	0,75	1,5	-	
110	им А.П. Пырерко,7	Собственники помещений МКД N 15 по ул. Полярная	им А.П. Пырерко 7, Полярная 15, Первомайская 6A, Первомайская 8	бетонная монолитная плита	-	6,7 x 1,5	металлопр офиль	5	0,75	3,75	-	
111	Рабочая,5	МБУ "Чистый город"	Рабочая, д. 5	бетонная монолитная плита	1	2,8 x 1,0	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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, 19a, 176	бетонная монолитная плита	-	4,0 x 2,4	металлопр офиль	3	0,75	2,25	-	
115	Рабочая,20	МБУ "Чистый город"	Рабочая, д. 20, Рабочая 14Б	отсутствует	-	-	отсутству	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	металлопр офиль	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, 37a, 35, 27	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,0	металлопр офиль	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	отсутству ет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053	

	Место	Собственник	Источники		ŕ	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
119	Рыбников,25	МБУ "Чистый город"	Рыбников, д. 23, 25	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,2	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
122	Рыбников,3А	МБУ "Чистый город"	Рыбников, д. 3A, 6Б	бетонная монолитная плита	2	4,6 x 1,0, 2,7 x 1,8	металлопр офиль	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
123	Рыбников,6А	МБУ "Чистый город"	Рыбников, д. 6А, 6Б	бетонная монолитная плита	2	3,2 x 1,5, 3,9 x 2,0	металлопр офиль	5	0,75	3,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
124	Рыбников,8Б	МБУ "Чистый город"	Рыбников, д. 8а, 8б, 9А	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
125	им. Н.Е. Сапрыгина,4	МБУ "Чистый город"	им. Н.Е. Сапрыгина 4	бетонная монолитная плита	1	2,2 x 1,0	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
126	им. Н.Е. Сапрыгина,16	МБУ "Чистый город"	им. Н.Е. Сапрыгина, д. 16, Первомайская, д.	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,1	металлопр офиль	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			1 гервомаиская, д.	IMITA				ī			M.1. 6 (61653) 10053
127	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	металлопр офиль	1	0,75	0,75	-

		Собственник			,	Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N π/π	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
128	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	-
129	Северный,4, 6	МБУ "Чистый город"	Северный, д. 4, 6 М.Баева, д. 6, 7	бетонная монолитная плита	1	2	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
130	Северный,5	МБУ "Чистый город"	Заполярный, д. 2, 3, Северный 5	бетонная монолитная плита	1	6	металлопр офиль	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
131	Северный,7	МБУ "Чистый город"	Северный 7	отсутствует	-	-	отсутству ет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
132	Северный,9	МБУ "Чистый город"	Северный, д. 9	отсутствует	-	-	металлопр офиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
133	Смидовича,2	Собственники помещений МКД N 2 по пер. Северный 2	Смидовича, д. 2	отсутствует	-	-	отсутству ет	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	металлопр офиль	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	деревяный настил	1	6,3 x 1,1	металлопр офиль	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	отсутству	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	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

		Собственник			,	Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
139	Совхозная,10	МБУ "Чистый город"	Совхозная, д. 10	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,0	металлопр офиль	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 1, 1а, 60 лет Октября 44, 46	бетонная монолитная плита	2	2,8 x 1,5	металлопр офиль	2	0,75	1,5	-
141	Строительная,5	МБУ "Чистый город"	Строительная, д. 3, 3a, 36, 5, 5a	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,0	металлопр офиль	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, 7a, 10a, 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	металлопр офиль	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. 96	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
145	им В.В. Сущинского,4	Собственники помещений МКД N 4 по ул. им В.В. Сущинского	им В.В.Сущинского 4	бетонная монолитная плита	-	5,6 x 1,6	металлопр офиль	4	0,75	3	-
146	им В.В. Сущинского,1	Собственники помещений МКД N 1 по ул. им В.В. Сущинского	им В.В.Сущинского 1	бетонная монолитная плита	-	4,9 x 1,4	металлопр офиль	2	0,75	1,5	-
147	им. А.Ф. Титова,3	МКУ "УГХ г. Нарьян-Мара"	им. А.Ф. Титова, д. 3, Рабочая, д. 21, 21a, 31, 29	бетонная монолитная плита	2	3,1 x 1,0	металлопр офиль	4	0,75	3	-

		Собственник	14		,	Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
148	им. А.Ф. Титова,4	Собственники помещений МКД N 4 по им. А.Ф. Титова	им. А.Ф. Титова, д. 4, 5 Рабочая, д. 216, 21в	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,7	сетка рабица	5	0,75	3,75	-
149	им. А.Ф. Титова,8	МБУ "Чистый город"	им. А.Ф. Титова, д. 6, 8, 12	бетонная монолитная плита	1	6	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
150	Торговый,21	Собственники помещений МКД N 21 по пр. Торговый	Торговый, 21	бетонная монолитная плита	-	4,4 x 1,6	металлопр офиль	1	3	3	-
151	им. ТыкоВылко,2	Собственники помещений МКД N 2 по им. ТыкоВылко	им. ТыкоВылко, д. 2	бетонная монолитная плита	1	3,3 x 1,3	металлопр офиль	2	0,75	1,5	-
152	им. ТыкоВылко,9	Собственники помещений МКД N 9 по им. ТыкоВылко	им. ТыкоВылко, д. 9	бетонная монолитная плита	-	4,5 x 1,2	металлопр офиль	3	0,75	2,25	-
153	Хатанзейского,4	Собственники помещений МКД N 4 по Хатанзейского	Хатанзейского, д. 4	бетонная монолитная плита	1	2,0 x 1,0	отсутству	2	0,75	1,5	-
154	Хатанзейского,11	Собственники помещений МКД N 11 по Хатанзейского	Хатанзейского, д. 11	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,1	металлопр офиль	2	0,75	1,5	-
155	Хатанзейского,13	МБУ "Чистый город"	Хатанзейского, д. 13	бетонная монолитная плита	-	5,0 x 1,4	металлопр офиль	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
156	им. И.К. Швецова,3	Собственники помещений МКД N 3 им. И.К. Швецова	им. И.К. Швецова, 3	бетонная монолитная плита	-	11,0 x 2,1	металлопр офиль	6	0,75	4,5	-
157	Юбилейная,11	ОАО "Мясопродукты"	Юбилейная, д. 11	бетонная монолитная плита	1	2,0 x 1,0	отсутству ет	2	0,75	1,5	166002, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, 11.

	M	Собственник			,	Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
											+ 7 (818-53) 4-41-31
158	Юбилейная,36А	МБУ "Чистый город"	Юбилейная, д. 34a, 36a	бетонная монолитная плита	1	5,0 x 1,1	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	-	-	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
167	Южная,16а	МБУ "Чистый город"	Южная, д. 18, 18a, 16a	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	-	-	металлопр офиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

	Место	Собственник	Источники		ŕ	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
169	Южная,39А	МБУ "Чистый город"	Южная, д. 39а, 41, 41а Пионерская, д. 25	деревяный 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. 416, 43а, 436, 45а, 456, 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, 16, 36, Южная, д. 20, 22	бетонная монолитная плита	1	6,3 x 1,5	металлопр офиль	2	3	6	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
172	Авиаторов,12А	МБУ "Чистый город"	Авиторов 12 (АБК)	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,1	металлопр офиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
173	им И.П. Выучейско,6	МБУ "Чистый город"	ГБПОУ НАО "Ненецкое профессиональн ое 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 профессиональн ое училище"	отсутствует	-	-	-	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

	Место	Собственник	14			Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
175	Пер. Сахалинский,15	МБУ "Чистый город"	Сахалинский, д. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6A, 7, 8, 8A, 9, 10, 11, 11A, 12, 12A, 13, 14, 14A, 15, 15A, 16, 16A, 17, 18, 18A, 18B, 19, 20, 20A, 20B, 22, 22A, 23, 24, 24A, 24B, 25, 26, 27, 28, 28A, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
176	ул. Юбилейная,6	ГБДОУ НАО "ДЕТСКИЙ САД "ТЕРЕМОК"	ГБДОУ НАО "ДЕТСКИЙ САД "ТЕРЕМОК"	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопр офиль	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 УГЛУБЛЕННЫ М ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,0	металлопр офиль	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	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Адрес: 166002, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Калмыкова, д. 6а, тел: (81853) 2-31-45

	M	Собственник	14		,	Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
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	отсутству ет	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	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Адрес: 166002, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Калмыкова, д. ба, 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	-
182	Меньшикова,22	ГБПОУ НАО "НЕНЕЦКИЙ АГРАРНО- ЭКОНОМИЧЕСКИ Й ТЕХНИКУМ ИМЕНИ В.Г. ВОЛКОВА"	Меньшикова, д. 22 (общежитие НАЭТ)	бетонная монолитная плита	1	6,2 x 1,2	металлопр офиль	4	0,75	3	ГБПОУ НАО "НЕНЕЦКИЙ АГРАРНО- ЭКОНОМИЧЕСКИ Й ТЕХНИКУМ ИМЕНИ В.Г. ВОЛКОВА"
183	Северный переулок,7А	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа "Ненецкая окружная больница"	Северный переулок, д. 7A	бетонная монолитная плита	1	2	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа "Ненецкая окружная больница", тел. +7 81853 4-20-86

	Место	Собственник	Источники		,	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N π/π	место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
184	им А.П. Пырерко,15	Аптека ГУП Ненецкая Фармация	им А.П. Пырерко, д. 15	бетонная монолитная плита	1	2,9 x 1,8	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Аптека ГУП Ненецкая Фармация, г. Нарьян-Мар, улица им. А.П. Пырерко, 15, +7 818 534-20-15
185	Рабочая,6А	Собственник здания по ул. Рабочая, д. 6A	Рабочая, д. 6А	отсутствует	-	-	металлопр офиль	2	0,75	1,5	-
186	им. Н.Е. Сапрыгина,6А	ГКДОУ НАО "САНАТОРНЫЙ ДЕТСКИЙ САД ДЛЯ ДЕТЕЙ С ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНТОКСИКАЦИЕ Й	им. Н.Е. Сапрыгина, д 6А	бетонная монолитная плита	1	2,7 x 1,2	металлопр офиль	2	0,75	1,5	ГКДОУ НАО "САНАТОРНЫЙ ДЕТСКИЙ САД ДЛЯ ДЕТЕЙ С ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНТОКСИКАЦИЕ Й
187	Смидовича,11	МБУ "Чистый город"	Смидовича, д. 11	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 1,0	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
188	Смидовича,19	ТО ВГТРК ГТРК "Поморье" в г. Нарьян-Маре	Смидовича, д. 19	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
189	Смидовича,21Б	ГУП НАО "Ненецкая коммунальная компания"	Смидовича, д. 21Б	отсутствует	-	-	металлопр офиль		0,75	0	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, 15, тел: +7 81853 4-77-49

	Место	Собственник	Источники		,	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
190	Студенческая,1	ГБПОУ НАО "НЕНЕЦКИЙ АГРАРНО- ЭКОНОМИЧЕСКИ Й 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 МУНИЦИПАЛЬНО Е 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, 2A	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. 48A	1	1	2,4 x 1,6	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

	M	Собственник	11		,	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N π/π	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
196	им. 60-летия Октября,58	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября, д 54, 56, 58, 54A, 56A, 58A, 58Б, 60Б, 60A, 62, 62A, 62Б	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,0	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
197	им. 60-летия Октября,105	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября, д. 69А, 69Б, 69, 71, 73, 73А, 75, 75А, 77, 77А, 79, 79А, 81, 83, 85Б, 85А, 87, 87А, 89, 89А, 89Б, 91, 91А, 93, 93А, 95, 95А, 97, 99, 99А, 101, 103, 105, 107, 107А, 109, 111, 111Б	бетонная монолитная плита	1	6,0 x 2,2	металлопр офиль	5	0,75	3,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
198	им. 60-летия Октября,51А	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября, д. 41, 43, 45Б, 47, 49, 51, 53, 55, 51A, 53A, 53, 55, 55A, 55Б, 57A, 57Б, 57B, 59Г, 59Б, 59, 61, 59A, 61A, 61	бетонная монолитная плита	1	2,2 x 1,0	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
199	им. 60-летия Октября,57	Нарьян-Марское городское потребительское общество	им. 60-летия Октября, д. 57	бетонная монолитная плита	-	-	металлопр офиль	3	0,75	2,25	-

	Место	Собственник	Источники		,	Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
200	Брусничный пер.,9	МБУ "Чистый город"	Ивовый пер., д. 3, 8, Березовая ул., 3, 6, 10, 11, 14, 16, Банный пер., д. 1, 4, 6, 8, 10, Брусничный пер., д. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8Г, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 19, 21, им. Н.Г. Антипина пер., д. 1, 1A, 2, 6, 7, 8, 9, 9к1, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 22, ул. Мира 96, 98, 100, 102, 104, 106, 106A	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
201	Качгортский пр.,10	МБУ "Чистый город"	им. 60-летия Октября, д. 30, 28A, Качгортский пр., д. 4, 6, 8. 10, 14, Зимняя ул., д 2, 2A. Школьная ул. д. 8	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
202	Кладбище Безымянное (координаты N 67°37'00,15", E53°03'13,75")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Безымянное	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

	Место	Собственник	Источники		,	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
203	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	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
204	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	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
205	Кладбище Безымянное (координаты N 67°36'59,14", E53°03'23,21")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Безымянное	бетонная монолитная плита	1	5,8 x 1,0	металлопр офиль	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
206	Кладбище Лесозаводское (координаты N 67°39'27,29", E53°04'31,88")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Лесозаводское	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	отсутству	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
207	Кладбище Лесозаводское (координаты N 67°39'30,59", E53°04'37,83")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Лесозаводское	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	металлопр офиль	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	металлопр офиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

	M	Собственник	11		,	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N π/π	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	КОЛ- ВО ПЛИ Т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
209	Кладбище Лесозаводское (координаты N 67°39'27,18", E53°04'25,58")	МБУ "Чистый город"	Кладбище Лесозаводское	бетонная монолитная плита	1	6	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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, 24A, 22, 22Б, 22В, 27А, 26	бетонная монолитная плита	2	5,0 x 1,1	металлопр офиль	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, 12A, 12Б, 12B, 12Г, 13, 13Б, 13B, 13Г, 13A, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 35	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,2	металлопр офиль	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, 4A, 23, 27, 5, 6, 22, 20A, 7, 8, 9, 8A, 11A, 10 A, 14A, 15, 16, 17, 21, 20, 18	бетонная монолитная плита	1	3,0 x 1,2	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

	Место	Собственник	Источники		,	Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
214	Мира,11	МБУ "Чистый город"	Мира ул., д. 1, 11, 18, 39A	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
215	Мира,44	МБУ "Чистый город"	Мира ул., д. 39, 44, 65, 66	отсутствует	-	-	-	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
216	Мира,68	МБУ "Чистый город"	Мира ул., д. 68, пер. Высоцкого, д. 2, 2A, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16	бетонная монолитная плита	1	2,95 x 1,2	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
217	ул. им. 60 - летия Октября,68А	МБУ "Чистый город"	ул. им. 60 - летия Октября, д. 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 70A, 68A, 72A, 74A, 74Б, 74B, 66A, 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
218	ул. Мира,22А	МБУ "Чистый город"	Мира ул., д. 22Б, 20, 22A, 37, 36, 35, 22, 7, 12, 5, 34, 33, 32, 25, 26, 31, 27, 28	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,1	металлопр офиль				г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
219	ул. Мира,29А	МБУ "Чистый город"	Мира ул., д. 46, 64, 47, 63, 48, 62, 61, 60, 59, 49, 50, 59A, 51, 57, 29, 29A, 30	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,1	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
220	ул. Мира,2	МБУ "Чистый город"	Мира ул., д. 2, 4, 3, 4, 6, 5A, 7Б, 7A, 8, 10	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,0	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

	Место	Собственник контейнерной	Источники		,	Техническа	я характерист	тика места (пло	щадки)		
N п/п	место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
221	ул. Морская,30	МБУ "Чистый город"	Набережная, д. 17, 18, 19, 20, 21, 21A, 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, 34A, 3имняя ул., д. 12, 12A, 10, 7, Речная ул., д 13.	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
222	ул. Набережная,12	МБУ "Чистый город"	Набережная, д. 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 14, 15, 16, Морская, ул. д. 1, 5, 7, 11, 13, 15, 17, 19, 4, 6, 10, 12, 14, 16, 18, Речная ул. 1, 5, 7, 9, 11	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1	отсутству ет	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
223	Полевой пер.,14	МБУ "Чистый город"	пер. Полевой д. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 9a, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопр офиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

	Место	Собственник	Источники		,	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	образования ТКО	Наличие плиты	КОЛ- ВО ПЛИ Т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
224	ул. Речная,12А	МБУ "Чистый город"	ул. им. 60 - летия Октября, д. 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, Речная ул., д. 10A, 6A, 12A, 8, 10, 12, 14, 16, Зимняя ул., д. 3A, 5, 3	бетонная монолитная плита	1	2,7 x 1,2	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
225	пер. Рождественский, 1	МБУ "Чистый город"	Рождественский пер., д. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, пер. Мартина Ульсена, д. 3, 4, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 27, Дорожный пер., д. 9, 10, 17, 20, 21, 24, 26	бетонная монолитная плита	2	2,5 x 1	металлопр офиль	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

	Maria	Собственник	Источники		,	Техническа	я характерист	тика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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. 2A, 4, 6, 8, Рябиновая ул., д. 5	бетонная монолитная плита	2	3,0 x 1,1; 2,4 x 1,1	металлопр офиль	3	0,75	2,25	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

	M	Собственник	11		,	Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
230	ул. Рыбников,19А	МБУ "Чистый город"	ул. Рыбников, д. 19А, 19Б, Красная ул., д. 31, 29, 31A, 30, 32, 33, 35, 19, 21, 23, 25,	бетонная монолитная плита	2	2,3 x 1,0,	металлопр офиль	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			Песчаная ул., д. 9, 10A, 11A, 10, 11Б, 12								
231	ул. Светлая,1А	МБУ "Чистый город"	Светлая ул., д. 1, 1A, 1Б, 3, Радужная ул., д. 8, Рябиновая, д. 4.	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,0	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
232	ул. Светлая,5	МБУ "Чистый город"	ул. Светлая, д. 5, 9. Рябиновая ул., д. 6, 8, 7, 9, Российская ул., д. 10, 12, 14.	бетонная монолитная плита	1	2,5 x 1,0	металлопр офиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
233	ул. Светлая,11	МБУ "Чистый город"	ул. Светлая, д. 11, 13, 15, 17, 21, Рябиновая ул., д. 10, 12, 14, 16, 18,	бетонная - монолитная плита	1	2,9 x 1,0	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			20 ул. Светлая, д. 24, 25, 36, 40,								
234	ул. Светлая,24	МБУ "Чистый город"	Рябиновая, д. 22, 24, 26, 28, 30, 32, 23, 25, 27, 29, 31, 35,	2, оетонная	1	2,5 x 1,1	металлопр офиль	1	0,75	0,75	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
			Российская ул., д 28, 30, 32, 34								

	Место	Собственник контейнерной	Источники		ŗ	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
235	пер. Снежный,4	МБУ "Чистый город"	Снежный пер., д. 4, 6, 60-летия Октября ул., д. 18, 20, 22, 24, 26, 26A, 28, 26Б	бетонная монолитная плита	1	2,0 x 1,0	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
236	ул. Школьная,5	МБУ "Чистый город"	Школьная ул., д. 1, 1A, 3, 5, 7, 9 1-ый Переулок, д. 2, 4, 6, 8.	бетонная монолитная плита	1	2,4 x 1,1	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
237	ул. Юбилейная,19	МБУ "Чистый город"	Юбилейная ул., д. 15, 17. 19, 19А, 21. 23, 25, 27, 29, 29А, 29Б, 31, 33, 35, 35А, 37, 39, 41	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
238	ул. Юбилейная,28	МБУ "Чистый город"	Юбилейная ул., д. 28, 30, 32, 34, 36, 38, 28A, 30A	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
239	ул. Юбилейная,61	МБУ "Чистый город"	Юбилейная ул., д. 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 43A, 47A, 49A, 51A, 53A, 55A	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	металлопр офиль	2	0,75	1,5	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053
240	ул. Юбилейная,66	МБУ "Чистый город"	Юбилейная ул., д. 64, 66, 64А, 66А, 66Б, 68А, 68, 70, 72, 74, Мурманская ул. 8A	бетонная монолитная плита	2	2,6 x 1,1	металлопр офиль	4	0,75	3	г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 32, к.т. 8 (81853) 40053

	Место	Собственник	Источники		,	Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
241	ул. Юбилейная,77	МБУ "Чистый город"	Юбилейная ул., д. 69, 69A, 71, 71A, 73, 75, 77, 83, 85, 85A, 87	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	металлопр офиль	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, 44A, 46A, 48A, 58A	бетонная монолитная плита	1	2,6 x 1,1	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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	металлопр офиль	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

	Место	Собственник	14		7	Гехническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
247	п. Красное, ул. Пионерская, д. 19	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Пионерская, ул. Набережная	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
248	п. Красное, ул. Пионерская, д. 1	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Пионерская, ул. Набережная	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
249	п. Красное, ул. Северная, д. 20	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Северная, ул. Пролетарская	железобето н	1	10	профлист	3	1,1	3,3	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
250	п. Красное, ул. Пролетарская, д. 18	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Северная, ул. Пролетарская	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
251	п. Красное, ул. Северная, д. 6	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Северная, ул. Пролетарская	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
252	п. Красное, ул. Пролетарская, д. 30	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Северная, ул. Пролетарская	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
253	п. Красное, ул. Школьная, д. 1	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Озерная, ул. Мира, ул. Школьная	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
254	п. Красное, ул. Тундровая, д. 19	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Озерная, ул. Школьная. ул. Новая	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:

	M	Собственник	T.		,	Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
											ОГРН 1038302270918
255	п. Красное, ул. Полярная, д. 2а	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Полярная, ул. Тундровая. ул. Мира	железобето н	1	12	профлист	5	1,1	5,5	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
256	п. Красное, ул. Новая, д. 4	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая, ул. Тундровая	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
257	п. Красное, ул. Новая, д. 7	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая, ул. Тундровая	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
258	п. Красное, ул. Красная, д. 4	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Красная, ул. Спортивная, ул. Чернореченская	железобето н	1	12	профлист	5	1,1	5,5	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
259	п. Красное, ул. Центральная, д. 25	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Пролетарская	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
260	п. Красное, ул. Центральная, д. 30	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Мира, ул. Пролетарская	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
261	п. Красное, ул. Мира, д.1б	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Мира, ул. Полярная	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918

	M	Собственник	T.		,	Гехническая	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
262	п. Красное, ул. Полярная, д. 22	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Мира, ул. Полярная, ул. Тундровая	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
263	п. Красное, ул. Новая, д. 13	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая, ул. Красная, ул. Тундровая	железобето н	1	12	профлист	5	1,1	5,5	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
264	п. Красное, ул. Спортивная, д. 17	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Красная, ул. Спортивная, ул. Оленная	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
265	п. Красное, ул. Ненецкая, д. 5	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Ненецкая, ул. Придорожная, ул. Спортивная	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
266	п. Красное, ул. Спортивная, д. 25	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Вересовая, ул. Спортивная, ул. Придорожная	железобето н	1	12	профлист	5	1,1	5,5	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
267	п. Красное, ул. Лесная, д. 8	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Лесная, ул. Боровая, ул. Южная	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
268	п. Красное, ул. Оленная, д. 9	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Оленная, мкр. Березовый	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
269	п. Красное, мкр. Березовый, д. 7	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	мкр. Березовый	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3:

	M	Собственник	11		,	Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
											ОГРН 1038302270918
270	п. Красное, ул. Центральная, д. 17а	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
271	п. Красное, ул. Пролетарская, д. 11	МО "Приморско- Куйский сельсовет" Ненецкого АО	Здание ГБДОУ НАО "Детский сад п. Красное"	железобето н	1	12	профлист	4	1,1	4,4	Ненецкий АО, п. Красное, ул. Пролетарская, д. 3: ОГРН 1038302270918
272	с. Нижняя Пеша, ул. Новая д. 8	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая	бетонные плиты	2	4,25	металлопр офиль	3	0,75	2,25	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
273	с. Нижняя Пеша, ул. Новая д. 1а	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая, ул. Северная	отсутствует	1		отсутству ет	3	0,75	2,25	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
274	с. Нижняя Пеша, ул. Новая д. 13	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая	отсутствует	1		отсутству ет	3	0,75	2,25	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
275	с. Нижняя Пеша, ул. Новая д. 15	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая	отсутствует	1		отсутству	3	0,75	2,25	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
276	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 8	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина	бетонные плиты	2	4,25	металлопр офиль	3	0,75	2,25	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
277	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 19	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина, ул. Советская	бетонные плиты	2	4,25	металлопр офиль	4	0,75	3	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
278	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 37	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина	бетонные плиты	1	4,25	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;

	M	Собственник	11		,	Техническа	я характерист	тика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
											ОГРН 1028301647142
279	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 30	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина	отсутствует	1		отсутству	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
280	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 31	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина	отсутствует	1		отсутству ет	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
281	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 45	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина	отсутствует	1		отсутству ет	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
282	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 46	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина	отсутствует	1		отсутству	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
283	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 1	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина, ул. Северная	отсутствует	1		отсутству ет	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
284	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 14	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина	отсутствует	1		отсутству	3	0,75	2,25	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
285	с. Нижняя Пеша, ул. Калинина, д. 16	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Калинина	отсутствует	1		отсутству	3	0,75	2,25	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
286	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 62	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Советская	бетонные плиты	1	4,25	металлопр офиль	3	0,75	2,25	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
287	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 31	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Советская, ул. Набережная	бетонные плиты	2	4,25	металлопр офиль	3	0,75	2,25	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142

	M	Собственник	11		,	Техническая	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
288	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 2a	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Советская, ул. Северная	отсутствует	1		отсутству ет	3	0,75	2,25	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
289	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 5	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Советская, ул. Калинина	отсутствует	1		отсутству ет	2	0,75	2,25	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
290	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 16	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Советская	отсутствует	1		отсутству	2	0,75	2,25	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
291	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 56	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Советская, ул. Набережная	отсутствует	1		отсутству	2	0,75	2,25	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
292	с. Нижняя Пеша, ул. Советская, д. 49	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Советская	отсутствует	1		отсутству	2	0,75	2,25	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
293	с. Нижняя Пеша, ул. Северная, д. 13	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Северная, ул. Новая	отсутствует	1		отсутству	1	0,75	0,8	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
294	с. Нижняя Пеша Район воздушно- посадочной полосы (ВПП)	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая, ул. Северная	отсутствует	1		отсутству ет	2	0,75	2,3	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
295	д. Верхняя Пеша, д. 32	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутству	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
296	д. Верхняя Пеша, д. 21a	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутству ет	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
297	д. Верхняя Пеша, д. 53	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутству ет	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша;

	Место	Собственник	Источники		,	Гехническа	я характерист	тика места (пло	щадки)		
N п/п	место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
											ОГРН 1028301647142
298	д. Верхняя Пеша, д. 43a	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутству	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
299	д. Верхняя Пеша, д. 52	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутству	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
300	д. Верхняя Пеша, д. 37	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутству ет	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
301	д. Верхняя Пеша, д. 16	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутству	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
302	д. Верхняя Пеша, д. 20	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутству ет	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
303	д. Верхняя Пеша, д. 15	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутству	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
304	д. Верхняя Пеша, д. 8	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутству	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
305	д. Верхняя Пеша, д. 21	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Верхняя Пеша	отсутствует	1		отсутству ет	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
306	д. Волоковая, д. 19	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутству ет	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142

	Место	Собственник	Источники			Гехническа	я характерист	тика места (пло	щадки)		
N п/п	место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
307	д. Волоковая, д. 16а	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутству ет	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
308	д. Волоковая, д. 66	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутству ет	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
309	д. Волоковая, д. 38	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутству ет	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
310	д. Волоковая, д. 11	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутству	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
311	д. Волоковая, д. 81	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутству ет	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
312	д. Волоковая, д. 80	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутству ет	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
313	д. Волоковая, д. 45	МО "Пешский сельсовет" Ненецкого АО	д. Волоковая	отсутствует	1		отсутству	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, с. Нижняя Пеша; ОГРН 1028301647142
314	с. Великовисочное, д. 87	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	с. Великовисочное, д. 87	деревянное	1		отсутству ет	1	2	2	Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
315	с. Великовисочное, д. 31	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	с. Великовисочное, д. 31,32	деревянное	1		отсутству ет	3	2	6	Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143

	N.	Собственник			,	Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
316	с. Великовисочное, д. 82	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	с. Великовисочное, д. 82	деревянное	1		отсутству ет	1	2	2	Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
317	с. Великовисочное, д. 87А	МО "Великовисочный сельсовет" Ненецкого АО	с. Великовисочное, д. 87А	деревянное	1		отсутству ет	1	2	2	Ненецкий АО, с. Великовисочное, д. 73; ОГРН 1028301648143
318	с.Коткино, ул. Школьная, д. 9	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Колхозная, ул. Центральная	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	3	0,12	0,36	Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15; ОГРН 1038302270280
319	с.Коткино, ул. Школьная, д. 2	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Школьная	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	3	0,12	0,36	Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15; ОГРН 1038302270280
320	с.Коткино, ул. Центральная, д. 45	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Школьная	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	3	0,12	0,36	Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15; ОГРН 1038302270280
321	с.Коткино, ул. Центральная, д. 21	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Школьная	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	3	0,12	0,36	Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15; ОГРН 1038302270280
322	с. Коткино, пер. Лесной, д. 6	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	пер. Лесной	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	3	0,12	0,36	Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15; ОГРН 1038302270280
323	с.Коткино, ул. Колхозная, д. 63	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	пер. Лесной, пер. Новый, ул. Центральная	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	3	0,12	0,36	Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15; ОГРН 1038302270280

		Собственник			,	Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	КОЛ- ВО ПЛИ Т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
324	с.Коткино, ул. Колхозная, д. 15	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Колхозная, ул. Школьная	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	3	0,12	0,36	Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15; ОГРН 1038302270280
325	с.Коткино, ул. Центральная, д. 21	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Колхозная	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	3	0,12	0,36	Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15; ОГРН 1038302270280
326	с.Коткино, ул. Центральная, д. 2	МО "Коткинский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	3	0,12	0,36	Ненецкий АО, с. Коткино, ул. Школьная д. 15; ОГРН 1038302270280
327	п. Харута, ул. Советская, д. 2	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Хуторная, ул. Советская	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
328	п. Харута, ул. Набережная, д. 3	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Набережная, ул. Советская	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
329	п. Харута, ул. Полярная, д. 6	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Полярная	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
330	п. Харута, ул. Советская, д. 23 (рядом с магазином)	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Полярная, ул. Советская, ул. Первомайская	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
331	п. Харута, ул. Набережная, д. 11	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Набережная, ул. Советская	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
332	п. Харута, ул. Советская, д. 34	МО "Хоседа- Хардский	ул. Советская, ул. Набережная	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864

	N N	Собственник	11			Техническа	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
		сельсовет" Ненецкого АО									
333	п. Харута, ул. Победы, д. 16	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Победы	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
334	п. Харута, ул. Победы, д. 2	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Победы, ул. Первомайская	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
335	п. Харута, ул. Победы, д. 3	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Победы	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
336	п. Харута, ул. Победы, д. 5а	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Победы	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
337	п. Харута, ул. Колхозная, д. 3	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Колхозная	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
338	п. Харута, ул. Колхозная, д. 14в	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Колхозная	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
339	п. Харута, ул. Новая, д. 3	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Колхозная, ул. Новая	Заливная	1	ул. Новая	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
340	п. Харута, ул. Новая, д. 21	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864
341	п. Харута, ул. Новая, д. 26	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Новая	Заливная	1	4,5	металлопр офиль	2	0,75	1,5	Ненецкий АО, п. Харута; ОГРН 1038302271864

	M	Собственник	TX		,	Гехническа	я характерист	тика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
342	п. Хорей-Вер, ул. Рокина, д. 26	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Аэропортовская, ул. Рокина, ул. Центральная	отсутствует	1		отсутству	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, 166746, п. Хорей- Вер; ул. Центральная 18, ОГРН 1058383003667
343	п. Хорей-Вер, ул. Набережная, д. 17	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Набережная, ул. Молодежная, ул. Оленеводов	отсутствует	1		отсутству	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, 166746, п. Хорей- Вер; ул. Центральная 18, ОГРН 1058383003667
344	п. Хорей-Вер, ул. Озерная, д. 17	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Озерная	отсутствует	1		отсутству	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, 166746, п. Хорей- Вер; ул. Центральная 18, ОГРН 1058383003667
345	п. Хорей-Вер, ул. Бамовская, д. 1	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Бамовская, ул. Береговая, ул. Центральная	отсутствует	1		отсутству	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, 166746, п. Хорей- Вер; ул. Центральная 18, ОГРН 1058383003667
346	п. Хорей-Вер, ул. Молодежная, д. 12	МО "Хоседа- Хардский сельсовет" Ненецкого АО	ул. Оленеводов, ул. Молодежная, ул. Береговая	отсутствует	1		отсутству	1	0,75	0,75	Ненецкий АО, 166746, п. Хорей- Вер; ул. Центральная 18, ОГРН 1058383003667
347	с. Тельвиска, ул. Полярная, д. 4	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Полярная, ул. Молодежная,	отсутствует	1		отсутству ет	1	2	2	Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
348	с. Тельвиска, ул. Совхозная, д. 4	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Совхозная, ул. Центральная	отсутствует	1		отсутству ет	1	2	2	Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935

		Собственник			,	Гехническая	я характерист	ика места (пло	щадки)		
N п/п	Место нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	Источники образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
349	с. Тельвиска, ул. Молодежная, д. 3	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Молодежная, ул. Школьная	отсутствует	1		отсутству ет	1	2	2	Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
350	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 30	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Пустозерская	отсутствует	1		отсутству ет	2	2	4	Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
351	с. Тельвиска, ул. Полярная, д. 1	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Полярная	отсутствует	1		отсутству ет	1	2	2	Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
352	с. Тельвиска, ул. Пустозерская, д. 2 (у кладбища)	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Пустозерская	отсутствует	1		отсутству ет	1	2	2	Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
353	д. Макарово, ул. Набережная, д. 11	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Набережная	отсутствует	1		отсутству ет	1	2	2	Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
354	д. Макарово, ул. Рябиновая, д. 6	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Рябиновая	отсутствует	1		отсутству ет	1	2	2	Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
355	д. Макарово, ул. Центральная, д. 3	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная	отсутствует	1		отсутству	1	2	2	Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
356	д. Макарово, ул. Центральная, д. 8	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Лесная	отсутствует	1		отсутству	1	2	2	Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
357	д. Макарово, ул. Центральная, д. 9	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Центральная, ул. Рябиновая	отсутствует	1		отсутству	1	2	2	Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935
358	д. Макарово, ул. Лесная, д. 1	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Лесная	отсутствует	1		отсутству ет	1	2	2	Ненецкий АО, 166710, с.

	Место	Собственник	Источники			Техническа	я характерист	тика места (пло	щадки)		
N п/п	нахождения площадки	контейнерной площадки (на балансе)	образования ТКО	Наличие плиты	кол- во пли т	Площад ь плиты (м.)	Материал огражден ия	Кол-во контейнеро в на площадке	Объем контейне р, м. куб	Общий объем контейнеро в, м. куб.	Контактные данные
											Тельвиска; ОГРН 1058383007935
359	д. Макарово, ул. Набережная, (кладбище)	МО "Тельвисочный сельсовет" Ненецкого АО	ул. Набережная	отсутствует	1		отсутству ет	1	2	2	Ненецкий АО, 166710, с. Тельвиска; ОГРН 1058383007935

- 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, жилищнокоммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного 54 от 29.11.2016 «Об установлении нормативов 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, энергетикии 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. Ha объектах нефтегазодобывающего Ненецкого комплекса автономного округа отходы производства транспортируются на объекты подобные коммунальным, Отходы, образованные размещения. на производственных объектах, транспортируются непосредственно после проведения работ на объекты по размещению или обезвреживанию отходов. Отходы, подобные коммунальным, образованные в хозяйственных зонах, транспортируются непосредственно на объекты ПО размещению или обезвреживанию отходов.
- 23. Места накопления отходов на территории источников образования отходов нанесены на карту автономного округа, представленную в приложении № 1 к территориальной схеме.
- 24. Места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов приведены в таблице 19. На данных объектах размещались отходы ТКО 4 и 5 класса опасности.

Порядок ликвидации несанкционированных свалок определен постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641» (вместе с «Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами»)».

Таблица 19. Места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Назначение	Год ввода в эксплуата цию	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь, м2
1	МО "Андегский сельсовет"	д. Андег	Под складирование бытовых отходов	1956	83:00:040009:119	Земли населённых пунктов	5000
2	МО "Поселок Амдерма"	поселок Амдерма	Под строительство объекта: «Площадка размещения отходов в п. Амдерма»	1933	83:00:080008:123	Земли населённых пунктов	3500
3		с. Великовисочное	Под складирование бытовых отходов	1963	83:00:040004:404	Земли промышленности	6052
4	МО	д. Лабожское	под строительство объекта: "Площадка размещения отходов в д. Лабожское"	1968	83:00:040004:405	Земли промышленности	4387
5	"Великовисочный сельсовет"	д. Щелино	под площадку размещения отходов	1967	83:00:030008:104	Земли населённых пунктов	5000
6		д. Тошвиска	Под складирование бытовых отходов	1958	83:00:030009:75	Земли населённых пунктов	2444
7		д. Пылемец	Под складирование бытовых отходов	1961	83:00:040015:62	Земли населённых пунктов	1369
8	МО "Канинский	с. Несь	Под складирование бытовых отходов	1958	83:00:010001:34	Земли промышленности	22500
9	сельсовет"	д. Чижа	Под складирование бытовых отходов	1957	83:00:010001:43	Земли промышленности	10000

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Назначение	Год ввода в эксплуата цию	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь, м2
10		д. Мгла	Под складирование бытовых отходов	1960	83:00:010008:55	Земли населённых пунктов	5600
11	МО "Карский сельсовет"	п. Усть-Кара	Под складирование бытовых отходов	1965	1965 83:00:090003:478 промыш		4500
12	МО "Колгуевский сельсовет"	п. Бугрино	под площадку размещения отходов	1996	83:00:010001:16 Земли промышленности		40812
13	МО "Коткинский	с. Коткино	Для размещения иных сооружений промышленности	2013	83:00:030001:115	Земли промышленности	5 785
14	сельсовет"	с. Коткино	Под строительство объекта: «Площадка размещения отходов в с. Коткино»	1957	83:00:030001:88	Земли промышленности	10000
15	МО "Малоземельский сельсовет"	п. Нельмин-Нос	Под строительство объекта: «Площадка размещения отходов в п. Нельмин-Нос»	1978	83:00:040001:170	Земли промышленности	10000
16		с. Ома	Под складирование бытовых отходов	1959	83:00:010010:373	Земли населённых пунктов	1000
17	МО "Омский сельсовет"	д. Вижас	Под площадку размещения отходов	1961	83:00:010009:116	Земли населённых пунктов	5000
18		д. Снопа	Под площадку размещения отходов	1973	83:00:010002:14	Земли промышленности	5000
19	МО "Пешский сельсовет"	с. Нижняя Пеша	Под складирование бытовых отходов	1962	83:00:020001:50	Земли промышленности	10000

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Назначение	участка участка		Категория земель	Площадь, м2
20		д. Верхняя Пеша	Под площадку размещения отходов	1956	83:00:020008:162	Земли населённых пунктов	5000
21		д. Волоковая	Под площадку размещения отходов	1964	83:00:020009:159	Земли населённых пунктов	5000
22		д. Белушье	Под площадку размещения отходов	1971	83:00:020006:162	Земли населённых пунктов	5000
23		д. Волонга	Под площадку размещения отходов	1974	83:00:020005:82	Земли населённых пунктов	1600
24		п. Красное	Под складирование бытовых отходов	1985	83:00:070001:6180	Земли промышленности	121598
25		п. Красное	под свалку	1985	83:00:070008:289	земли населенных пунктов	20000
26	МО "Приморско- Куйский	п. Красное	под площадку накопления бытовых отходов	2012	83:00:070001:7526	Земли промышленности	162052
27	сельсовет"	д. Куя	Под площадку размещения отходов	1983	83:00:040008:102	земли населенных пунктов	2500
28		д. Осколково	Под площадку размещения отходов	1958	83:00:040019:78	земли населенных пунктов	3000
29		д. Черная	Площадка размещения ТКО	1976	нет		
30	МО "Пустозерский	с. Оксино	под складирование бытовых отходов	1959	83:00:040014:614	Земли населённых пунктов	29775
31	сельсовет"	с. Оксино	под складирование бытовых отходов	2013	83:00:040004:403	Земли промышленности	200000

No	Муниципальное образование	Населенный пункт	Назначение	Год ввода в эксплуата цию	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь, м2
32		д. Каменка	Площадка размещения ТКО	1978	83:00:040004:422	Земли промышленности	5000
33		п. Хонгурей	Площадка размещения ТКО	1979	83:00:030011:218	Земли населённых пунктов	5000
34	МО	с. Тельвиска	под складирование бытовых отходов	1975	83:00:040012:339	Земли населённых пунктов	25300
35	МО "Тельвисочный сельсовет"	д. Макарово	Под складирование бытовых отходов	1988	83:00:040011:73	Земли населённых пунктов	10000
36	CEMBEOBET	д. Устье	под складирование бытовых отходов	1964	83:00:040003:172	Земли населённых пунктов	10000
37	МО "Тиманский	п. Индига	под складирование бытовых отходов	1983	83:00:020001:49	Земли промышленности	9710
38	сельсовет"	п. Выучейский	Площадка размещения ТКО	1985	83:00:020001:58	Земли промышленности	10000
39	МО "Хорей- Верский	п. Хорей-Вер	под складирование бытовых отходов	1973	83:00:080010:727	Земли населенных пунктов	13802
40	сельсовет"	п. Харьягинский	Площадка размещения ТКО	1973	нет		
41	МО "Хоседа- Хардский сельсовет"	п. Харута	под складирование бытовых отходов	1974	83:00:000001:379	Земли населенных пунктов	15000
42	МО "Шоинский	с. Шойна	под складирование бытовых отходов	1957	83:00:010001:33	Земли промышленности	2000
43	сельсовет"	д. Кия	Площадка размещения ТКО	1976	83:00:010001:41	Земли промышленности	5000

№	Муниципальное образование	Населенный пункт	Назначение	Год ввода в эксплуата цию	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Площадь, м2
44	МО "Юшарский	п. Каратайка	под складирование бытовых отходов	1970	83:00:080009:542	Земли населенных пунктов	14891
45	сельсовет"	п. Варнек	Площадка размещения ТКО	1950	83:00:080007:78	Земли населённых пунктов	2074
46	МО "Рабочий поселок Искателей"	п. Искателей	для использования под полигон твердых, жидких бытовых и промышленных отходов	1983	83:00:060013:0007	Земли населённых пунктов	246804
47	МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар"	г. Нарьян-Мар	Под строительство объекта: "Полигон твердых бытовых отходов в г. Нарьян-Маре"	1977	83:00:040003:133	Земли промышленности	104000

25. Учет видов накопленных отходов по местам несанкционированного размещения отходов на территории Ненецкого автономного округа не ведется.

Порядок ликвидации несанкционированных свалок определен постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641» (вместе с «Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами»)».

Раздел V

Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

- 26. 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.
- 27. 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 20.

Таблица 20. Действующие и планируемые к вводу в эксплуатацию объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов на территории автономного округа.

		Количество, ед.			
No	Наименование показателя	Действующих	Планируемых к вводу в		
Π/Π	паименование показателя	по состоянию	эксплуатацию в период		
		на 2020 год	2020-2030 гг.		
1	Объекты по обработке отходов	8			
	Объекты по утилизации и				
	обезвреживанию отходов,				
2	расположенные на территории	7	6		
	населенных пунктов, входящих в состав	,	O I		
	муниципальных образований (источников				
	образования отходов)				

		Ко.	пичество, ед.	
No	Наименование показателя	Действующих	Планируемых к вводу в	
п/п	Паименование показателя	по состоянию	эксплуатацию в период	
		на 2020 год	2020-2030 гг.	
	Объекты обезвреживания отходов,			
3	эксплуатируемые предприятиями	27		
3	топливно-энергетического комплекса, в	21	-	
	том числе на месторождениях			
	Объекты размещения отходов,			
4	включенные в государственный реестр	39		
	объектов размещения отходов			
	ИТОГО по автономному округу	81	6	

<*> - включая данные о количестве оборудования для обработки и объектов(оборудования) обезвреживания отходов, находящихся у организаций, эксплуатирующих объекты размещения отходов (полигоны).

28. Сведения о существующих объектах по обработке отходов представлены в таблице 21.

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 22.

Сведения об объектах обезвреживания отходов, эксплуатируемых предприятиями топливно-энергетического комплекса, представлены в таблице 23.

- 29. 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 24.

Таблица 21.Сведения о существующих объектах по обработке отходов

		To		кол-во отходов, принимаемых для обработки, тонн/год			
Наименование	Адрес	Координаты	Виды отходы	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 несортированный (исключая крупногабаритный)	20000	учет не ведется	учет не ведется	

		TC.	D	кол-во отходо	в, принимаемых тонн/год	для обработки,
Наименование	Адрес	Координаты	Виды отходы	суммарно	по видам	по классам опасности
			Отходы (мусор)от строительных и ремонтных работ Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанныеКамеры пневматических шин автомобильных отработанные Мусор и смет уличный Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных 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 подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспортаМусор наплавной от уборки акваторииМусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектовОтходы 5 класса			
			наплавной от уборки акваторииМусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий			

11	A	IC	D	кол-во отходов, принимаемых для обработки, тонн/год			
Наименование	Адрес	Координаты	Виды отходы	суммарно	по видам	по классам опасности	
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- Хыльчуюского м/р	-	-	-	-	-	
Шредер для измельчения пластиковой тары Avian ASG-1000	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно- Хыльчуюского м/р	68°52′24′′с.ш., 58°58′44′′ в.д.	-	-	-	-	

Продолжение таблицы 21

	примендеми и		Mon	цность, тонн/год	эксплуатирующая организация		
Наименование	применяемые технологические решения, оборудование	наличие СЗЗ	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.
Пресс для смятия (площадка ЦПС Ардалинское месторождение)	-	-	4,4	-	-	ООО «Компания Полярное Сияние»	83-6543-ТОУРБ от 24.10.2018
Пресс для бочек Austropressen FP 200	-	-	-	-	-	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми»	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.

	примандамита		Mon	цность, тонн/год		эксплуатирующ	ая организация
Наименование	применяемые технологические решения, оборудование	наличие СЗЗ	проектная мощность	фактическая мощность	свободная мощность	наименование	лицензия на осуществление деятельности
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 22 - Сведения о существующих объектах по обезвреживанию и утилизации отходов, расположенных на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований (источников образования отходов)

<u>№</u> п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная),	Количество отходов, т/год	Виды отходов
1.	п. Искателей	ЗАО "Поморнефтегазгеофизика", лицензия серии 83 № 00006 от 16.11.2012г.	Обезвреживание отходов 2, 3, 4 класса опасности	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 3-6, корпус 2	ЗАО "Поморнефтегазгеофизика", 166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Губкина, д. 3- б, корпус 2	Учет не ведется	Учет не ведется	1. кислота аккумуляторная серная отработанная; 2. аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные со слитым электролитом; 3. отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами; 4. обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%); 5. покрышки отработанные.
2	г. Нарьян-Мар	ГУП НАО "Нарьян- Марская электростанция", лицензия серии 83 № 00026	Утилизация отходов III класса опасности	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября, д.37	ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция", 166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул.60 лет Октября, 37	Учет не ведется	4,377	1. Отходы минеральных масел моторных; 2. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены; 3. Отходы минеральных масел компрессорных. 4. Отходы минеральных масел турбинных
3	п. Искателей	ООО "Варандейский терминал", лицензия серии 83 №00009	Обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Ненецкий автономный округ: открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°48′ с.ш., 57°59′ в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:56.166700; Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	ООО "Варандейский терминал", 166000, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	Учет не ведется	20,169	1. Лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 3. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 4. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 6. Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных; 7. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 10. Мусор от офисных и бытовых помещений

№ π/π	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная),	Количество отходов, т/год	Виды отходов
		,						организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
								11. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 12. Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 13. Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 14. Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 15. Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 16. Отходы (осадки) из выгребных ям; 17. Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более; 18. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
4	г. Нарьян-Мар	АО "Нарьян-Марский объединенный авиаотряд", лицензия серии 83 №1548 — ТУБ	Утилизация отходов III класса опасности, обезвреживание отходов II класса опасности	166000, г. Нарьян-Мар, Аэропорт	АО "Нарьян-Марский объединенный авиаотряд", 166000, г. Нарьян-Мар, Аэропорт	Учет не ведется	Учет не ведется	1. Лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2. Кислота аккумуляторная серная отработанная; 3. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); 4. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных; 5. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 6. Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита; 7. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 8. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная), т	Количество отходов, т/год	Виды отходов
								(исключая крупногабаритный); 9. Отходы (осадки) из выгребных ям; 10. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
5	г. Нарьян-Мар	Установка обезвреживания и обеззараживания медицинских отходов	Обезвреживание и обеззараживание медицинских отходов	166000, г. Нарьян-Мар, улица 60 летия Октября, дом 49А	ГБУЗ НАО «Окртубдиспансер», 166000, г. Нарьян-Мар, улица 60 летия Октября, дом 49А	-	18,986	Медицинские отходы класса Б и В
6	п. Искателей	Установка по демеркуризации ртутных ламп "Экотром-2"	Обезвреживание отходов I класса опасности	166000, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Монтажников, 17Д	МУП «Служба Заказчика по жилищно-коммунальным услугам поселка Искателей»	-	Данные отсутствуют	Лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
7	г.Нарьян-Мар	Инсинератор HURIKAN 1000	обезвреживание отходов ТКО	67°63′ с.ш. 53°00′ в.д.	МУП «КБ и БО».	8760 (8760)	1690,68 (расчетная)	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Смет с территории предприятия малоопасный Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы (мусор)от строительных и ремонтных работ Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные Камеры пневматических шин автомобильных отработанные Мусор и смет уличный Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог Мусор и смет производственных помещений малоопасный. Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный

№ п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта согласно проектной документации (или иным правоустанавливающим документам)	Назначение объекта	Место нахождения объекта	Наименование и почтовый адрес организации, эксплуатирующей (содержащей) объект	Мощность объекта проектная (остаточная),	Количество отходов, т/год	Виды отходов
		документам)				T		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 Опилки, пропитанные вироцидом, отработанные Опилки, порпаботанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные Опилки, обработанные Гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные Мусор наплавной от уборки акватории Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание
								нефтепродуктов менее 15%) Обтирочный материал,

Таблица 23. Сведения об объектах обезвреживания и утилизации отходов, эксплуатируемые предприятиями топливно-

энергетического комплекса.

№ п/п	Наименование объекта	адрес или координаты	Наименова ние	Назначе ние	применяемы е	Наименование отходов	Код отходов по ФККО		-во отходов, принимаем утилизации/обезврежив	
			предприят ия	технолог ии	технологиче ские решения, оборудовани е			суммарно	по видам	по классам
1.	Установка «Форсаж-1»	69°16′45′′ с.ш. 50°02′40′′ в.д.	АО «Арктикне	обезвреж ивание	сжигание	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	219 тонн/год	3,097	не ведетс:
	(Песчаноозерское	50 02 40 В.д.	фть»	пвание		Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	Топпитод	0,464	
	нефтегазоконденс атное месторождение)					Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3		9,710 т в 2017, 2018, 2020, 2021 гг 114,021 в 2019 году	
						Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3		0,13	
						Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4		0,385	
						Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4		13,724	
						Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4		9,72	
						Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4		9,11	
						Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4		3,417	
						Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5		0,018	
						Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5		2,628	
						Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5		7,884	
						Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5		0,022	
						Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	7 10 110 02 39 5		0,61	
						Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4		5,6	
						Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1		0,034	

№ п/п	Наименование объекта	адрес или координаты	Наименова ние	Назначе ние	применяемы е	Наименование отходов	Код отходов по ФККО		-во отходов, принимаем утилизации/обезврежив	
			предприят ия	технолог ии	технологиче ские решения, оборудовани е			суммарно	по видам	по классам опасности
						Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2		1,804	
						Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4		0,096	
						Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4		2,598	
						Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4		0,516	
						Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4		1,683	
						Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4		0,035	
						Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4		0,01	
						Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 31 100 03 39 4		0,36	
						Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4		55,921	
						Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4		3,938 т в 2017, 2018, 2020, 2021 гг. 6,026 в 2019 году	
						Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5		0,196	
						Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5		47,298	
						Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5		0,3	
2.	Установка «Форсаж-1»	ЦХП блок №1 (Северо-Хоседа-	ООО «СК «РУСВЬЕ	Обезвре живание	сжигание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	219 тонн/год	не ведется	не ведется
		юскоеместорож- дение им. А	ТПЕТРО» в			Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3			
		Сливки)	Ненецком АО			Отходы синтетиченских и полусинтетических масел	4 06 150 01 31 3			
						Отходы минеральных масел трансмисионных	4 13 100 01 31 3			
						Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	4 43 210 00 00 0			

№ п/п	Наименование объекта	адрес или координаты	Наименова ние	Назначе ние	применяемы е	Наименование отходов	Код отходов по ФККО		во отходов, принимає гилизации/обезврежи	
			предприят ия	технолог ии	технологиче ские решения, оборудовани е			суммарно	по видам	по классам опасности
						Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4			
						Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4			
						Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5			
						Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5			
3.	Установка «Форсаж-2»	ЦХП блок №1 (Северо-Хоседа-	ООО «СК «РУСВЬЕ	Обезвре живание	сжигание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	1570 тонн/год	не ведется	не ведется
		юскоеместорож- дение им. А	ТПЕТРО» в			Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3			
		Сливки)	Ненецком АО			Отходы синтетиченских и полусинтетических масел	4 06 150 01 31 3			
						Отходы минеральных	4 13 100 01 31 3			
						масел трансмиссионных				
						Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3			
						Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные	4 43 210 00 00 0			
						Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3			
						Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанных	4 43 900 00 00 0			
						Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4			
						Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4			
4.	Установка «Форсаж-1»	ЦХП блок №2 (Висовое и Верхне-	ООО «СК «РУСВЬЕ ТПЕТРО»	Обезвре живание	сжигание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	219 тонн/год	не ведется	не ведется
		Колвинское	B			Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3			
		месторождения)	Ненецком АО			Отходы синтетиченских и полусинтетических масел	4 06 150 01 31 3			
						Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 13 100 01 31 3			
						Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4			

№ п/п	Наименование объекта	адрес или координаты	Наименова ние	Назначе ние	применяемы е технологиче	Наименование отходов	Код отходов по ФККО		-во отходов, принимае тилизации/обезврежи	
			предприят ия	технолог ии	ские решения, оборудовани е			суммарно	по видам	по классам опасности
						Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4			
						Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5			
						Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5]		
5.	Установка «Форсаж-1»	ЦХП блок №3 (Западно- Хоседа-юское	ООО «СК «РУСВЬЕ ТПЕТРО»	Обезвре живание	сжигание	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	219 тонн/год	не ведется	не ведется
		им. Д. Садец- кого, Сихорейское,	в Ненецком АО			Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4			
		Восточно- Сихорейское, Северо- Сихорейское месторождения)				Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4			
6.	Установка «Форсаж-2»	ЦХП блок №3 (Западно- Хоседа-юское им. Д. Садец- кого, Сихорейское, Восточно- Сихорейское, Северо- Сихорейское месторождения)	ООО «СК «РУСВЬЕ ТПЕТРО» В Ненецком АО	Обезвре живание	сжигание	нет данных	нет данных	1570 тонн/год	не ведется	не ведется
7.	Установка «Форсаж-1»	ЩХП блок №4 (Северо- Ошкотын-ское, Сюрхаратин-ское, Пюсейское, Южно- Сюрхаратин-ское, Урернырдское, Восточно- Янемдейское месторождения)	OOO «CK «PYCBbE THETPO» B Hehelikom AO	Обезвре живание		нет данных	нет данных			
8.	Установка «Форсаж-2»	ЦХП блок №4 (Северо- Ошкотын-ское,	ООО «СК «РУСВЬЕ ТПЕТРО»	Обезвре живание	сжигание	нет данных	нет данных	1570 тонн/год	не ведется	не ведется

№ п/п	Наименование объекта	адрес или координаты	Наименова ние	Назначе ние технолог	применяемы е технологиче	Наименование отходов	Код отходов по ФККО		во отходов, принимає гилизации/обезврежи	
			предприят ия	ии	ские решения, оборудовани е			суммарно	по видам	по классам опасности
		Сюрхаратин- ское, Пюсейское, Южно- Сюрхаратин- ское, Урернырдское, Восточно- Янемдейское месторождения)	в Ненецком АО							
9.	Установка «Форсаж-2»	Ардалинское нефтяное месторождение, площадка ЦПС с	ООО «Компания Полярное Сияние»	обезвреж ивание отходов	сжигание	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	-	46,45	не ведется
		кадастровым номером 83:00:08001:164				Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523		0,054	
		83:00:08001:104				Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524		0,02	
						Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604		10,5	
						Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	72239911394		28,2	
						Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724		45,6	

№ π/π	Наименование объекта	адрес или координаты	Наименова	Назначе ние	применяемы	Наименование отходов	Код отходов по ФККО		во отходов, принимае гилизации/обезврежи	
			предприят ия	технолог ии	технологиче ские решения, оборудовани е			суммарно	по видам	по классам опасности
10.	Установка «Форсаж-1»		ЗАО «Поморне фтегазгеоф изика»	обезвреж ивание нефтесод ержащих отходов, картона и бумажн ых изделий, отработа нных фильтро в, отработа нных сорбенто в, промасс ленной ветоши, путем их утилизац ии (сжигани я)	сжигание	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 21 302 01 52 3; 9 21 303 01 52 3; 9 21 301 01 52 4; 9 19 204 02 60 4	нет данных	нет данных	нет данных
11.	Жидкотопливная двухступенчатая горелка AL-35V на водогрейном котле «Универсал-6»		ГУП НАО «Нарьян- Марская электроста нция»	обезвреж ивание отходов	сжигание	Отходы минеральных масел моторных. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содерж. галогены. Отходы минеральных масел компрессорных. Отходы минеральных масел турбинных.	4 06 110 01 31 3	нет данных	нет данных	нет данных
12.	Установка «Форсаж-2м»	Средне- Харьягинский ЛУ; 67°24'24,2 - с.ш. 56°22'35,5" - в.д.	ННК «ПЕЧОРА НЕФТЬ»	обезвреж ивание отходов	сжигание	Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более); Фильтры очистки масла автотраспортных средств отработанные;		нет данных	нет данных	нет данных
13.	Установка «Форсаж-2м»	Северо- Харягинский участок недр; 67°30'49,9" - с.ш. 56°15'54,9" - в.д.	ННК «ПЕЧОРА НЕФТЬ»	обезвреж ивание отходов		Отходы жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);		нет данных	нет данных	нет данных

№ π/π	Наименование объекта	адрес или координаты	Наименова ние	Назначе ние	применяемы е технологиче	Наименование отходов	Код отходов по ФККО		во отходов, принимае тилизации/обезврежив	
			предприят ия	технолог ии	ские решения, оборудовани е			суммарно	по видам	по классам опасности
14.	Установка «Форсаж-2м»	Лекхарьягински й участок недр; 67°21'31,3" - с.ш 56°36'21,8" - в.д.	ННК «ПЕЧОРА НЕФТЬ»	обезвреж ивание отходов	сжигание	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; Песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами;		нет данных	нет данных	нет данных
15	Установка "Форсаж-2м"	Колвинское ЛУ; 67°28'16,4" - с.ш. 59°30'15,3" - в.д.	ННК «ПЕЧОРА НЕФТЬ»	обезвреж ивание отходов		Древесные отходы от сноса и разборки зданий; Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания, несортированные;		нет данных	нет данных	нет данных
16	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»	Комплек с предназн ачен для термичес кого обезвреж ивания отходов.	сжигание в подовой печи.	твердые и жидкие бытовые и промышленные отходы, жидкие шламы III-V классов опасности.		нет данных	нет данных	нет данных
17	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»	Комплек с предназн ачен для термичес кого обезвреж ивания отходов.	сжигание в камере сгорания (бочке).	отходы, образующиеся на предприятиях ТЭК		нет данных	нет данных	нет данных
18	установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-1»	Наульское нефтяное месторождение; 68.483676, 58.764988	ООО «РН- Северная нефть»	Комплек с предназн ачен для термичес кого обезвреж ивания отходов.	сжигание в камере сгорания (бочке).	отходы, образующиеся на предприятиях ТЭК		нет данных	нет данных	нет данных

№ π/π	Наименование объекта	адрес или координаты	Наименова ние	Назначе ние	применяемы е	Наименование отходов	Код отходов по ФККО		во отходов, принимае тилизации/обезврежи	
			предприят ия	технолог ии	технологиче ские решения, оборудовани е			суммарно	по видам	по классам опасности
19	установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-2»	Лабаганское нефтяное месторождение; 68.385300,59.033 992	ООО «РН- Северная нефть»	Комплек с предназн ачен для термичес кого обезвреж ивания отходов.	сжигание в камере сгорания (бочке).	твердые бытовые и промышленные отходы, в том числе нефтесодержащие отходы		нет данных	нет данных	нет данных
20	Установка «Форсаж 2М»	166700, Российская Федерация,	ОАО «Ненецкая нефтяная	Обезвре живание		Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	нет данных	нет данных	нет данных
		Ненецкий автономный округ,	компания»		сжигание	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	нет данных	нет данных	нет данных
		п.Искателей, ул.Губкина, д.Зб, корп.З,				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
21	КТО-50П.К20	Полигон захоронения отходов Инзырейского м/р; 67°29′10′′с.ш., 56°35′03′′ в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ -Коми»	обезвреж ивание	сжигание	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
22	ЭЧУТО-150.03	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчуюского м/р; 68°52′24′′с.ш., 58°58′44′′ в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ -Коми»	обезвреж ивание	сжигание	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
23	Инсинератор	Полигон захоронения отходов Южно-Шапкинского м/р; 67°14′21,29′′ с.ш. 54°37′44,41′′ в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ -Коми»	обезвреж ивание	сжигание	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

№ п/п	Наименование объекта	адрес или координаты	Наименова ние	Назначе ние технолог	применяемы е технологиче	Наименование отходов	Код отходов по ФККО	кол-во отходов, приним утилизации/обезвреж		
			предприят ия	ии	ские решения, оборудовани е			суммарно	по видам	по классам опасности
24	Форсаж-1	Ярейюское м/р	ООО «ЛУКОЙЛ -Коми»	обезвреж ивание	сжигание	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
25	КТО-50П. К20	м/р им.Ю. Россихина	ООО «ЛУКОЙЛ -Коми»	обезвреж ивание	сжигание	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
26	КТО-50П. К20	Восточно- Сарутаюское м/р	ООО «ЛУКОЙЛ -Коми»	обезвреж ивание	сжигание	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
27	Установка «Форсаж-2М»	Колвинский лу	ННК «ПЕЧОРА НЕФТЬ»	Обезвре живание	сжигание	Учет не ведется	Учет не ведется	1576 тонн/год	нет данных	нет данных

Продолжение таблицы 23.

No	Наименование	адрес или координаты	Наименование	производственна	оставшийся срок	заключение ГЭЭ	наличие	эксплуатирующая	организация
п/п	объекта		предприятия	я мощность	службы, лет		C33	наименование	лицензия на осуществление деятельности
1.	Установка «Форсаж- 1» (Песчаноозерское нефтегазоконденсатно е месторождение)	69°16′45′′ с.ш. 50°02′40′′ в.д.	AO «Арктикнефть»	219 тонн/год	14	Приказ Федеральной службы по экологическому и атомному надзору от 27.12.2007г. №899	Не установ лена	АО «Арктикнефть» юридический адрес:121609,г. Москва ,ул. Осенняя, д.11, почтовый адрес:183025,г. Мурма нск,ул.Полярные Зори,д.47,тел.(8152)55 0-242,факс (8152)448-831	№ (83)-8017-Б от 22.07.2019г.
2.	Установка «Форсаж- 1»	ЦХП блок №1 (Северо- Хоседа-юскоеместорож-дение 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	нет данных

No	Наименование	адрес или координаты	Наименование	производственна	оставшийся срок	заключение ГЭЭ	наличие	эксплуатирующая	организация
п/п	объекта		предприятия	я мощность	службы, лет		C33	наименование	лицензия на осуществление деятельности
3.	Установка «Форсаж- 2»	ЦХП блок №1 (Северо- Хоседа-юскоеместорож-дение 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	нет данных
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	нет данных
5.	Установка «Форсаж- 1»	ЦХП блок №3 (Западно- Хоседа-юское 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	нет данных
6.	Установка «Форсаж- 2»	ЦХП блок №3 (Западно- Хоседа-юское 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	нет данных
7.	Установка «Форсаж- 1»	ЦХП блок №4 (Северо- Ошкотын-ское, Сюрхаратин- ское, Пюсейское, Южно- Сюрхаратин-ское, Урернырдское, Восточно- Янемдейское месторождения)	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО » в Ненецком АО	25 кг/час				ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО», г. Москва, Дмитровский пр., д. 10, стр. 1	нет данных
8.	Установка «Форсаж- 2»	ЦХП блок №4 (Северо- Ошкотын-ское, Сюрхаратин- ское, Пюсейское, Южно- Сюрхаратин-ское, 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	нет данных
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	100	ООО «Компания Полярное Сияние», 163061, г. Архангельск, ул. Поморская, 2/68, тел. 8(8182) 657880, факс 8 (8182) 657881	83-6543-TOYPE or 24.10.2018

№	Наименование	адрес или координаты	Наименование	производственна	оставшийся срок	заключение ГЭЭ	наличие	эксплуатирующая	организация
п/п	объекта		предприятия	я мощность	службы, лет		C33	наименование	лицензия на осуществление деятельности
10.	Установка «Форсаж- 1»		ЗАО «Поморнефтегазге офизика»	50 кг/час (но не более 150 кг/час)	нет данных	-	-	ЗАО «Поморнефтегазгеофи зика» 166700, Архангельская обл., Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, пос. Искателей, ул. Губкина, д. 36, корпус 2; Телефон/факс 8 (81853) 22-0-88; Интернет - сайт отсутствует	нет данных
11.	Жидкотопливная двухступенчатая горелка AL-35V на водогрейном котле «Универсал-6»		ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция»	8 кг/час	нет данных	нет данных	нет данных	ГУП НАО «Нарьян- Марская электростанция» 166000, Россия, г. Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября. д. 37	нет данных
12.	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» 166700, НАО, г. Нарьян-Мар, п. Искателей, ул. Монтажников, д. 17д	лицензия серия 23 № 00018 от 24.1.2016
13.	Установка «Форсаж- 2м»	Северо-Харягинский участок недр; 67°30'49,9" - с.ш. 56°15'54,9" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ »	1576,8 тонн/год					
14.	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		
15	Установка "Форсаж- 2м"	Колвинское ЛУ; 67°28'16,4" - с.ш. 59°30'15,3" - в.д.	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ »	1576,8 тонн/год					
16	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	500	ООО «РН-Северная нефть», 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, дом 1. тел. +7(82144)28597	83 №00001 or 27.03.2019

№	Наименование	адрес или координаты	Наименование	производственна	оставшийся срок	заключение ГЭЭ	наличие	эксплуатирующая	организация
п/п	объекта		предприятия	я мощность	службы, лет		C33	наименование	лицензия на осуществление деятельности
17	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	100		
18	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	100		
19	установка термического обезвреживания отходов «Форсаж-2»	Лабаганское 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	100		
20	Установка «Форсаж 2М»	166700, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Губкина, д.36, корп.3,	ОАО «Ненецкая нефтяная компания»	180кг/час	нет данных	-	-	ОАО «Ненецкая нефтяная компания», 166700, Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Губкина, д. 36, корп. 3, т. (81853) 2-20-56, факс (81853) 4-76-05, http://www.noilco.ru	нет данных
21	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	-	500	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми», Российская Федерация, 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, 31	нет данных
22	ЭЧУТО-150.03	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно- Хыльчуюского м/р; 68°52′24′′с.ш., 58°58′44′′в.д.	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми»	150 кг/час	нет данных	-	500		

No	Наименование	адрес или координаты	Наименование	производственна	оставшийся срок	заключение ГЭЭ	наличие	эксплуатирующая	организация
п/п	объекта		предприятия	я мощность	службы, лет		C33	наименование	лицензия на осуществление деятельности
23	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	-	500		
24	Форсаж-1	Ярейюское м/р	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми»	25 кг/час	нет данных	-	-		
25	КТО-50П. К20	м/р им.Ю. Россихина	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми»	50-70 кг/час	нет данных	-	-		
26	КТО-50П. К20	Восточно-Сарутаюское м/р	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми»	50-70 кг/час	нет данных	-	-		
27	Установка «Форсаж- 2М»	Колвинский лу	ННК «ПЕЧОРАНЕФТЬ »	180 кг/час	нет данных	-	-	АО «ННК- Печоранефть» 166700, НАО, г. Нарьян-Мар, п. Искателей, ул. Монтажников, д. 17д	лицензия серия 23 № 00018 от 24.1.2016

Таблица 24.Сведения об объектах размещения отходов отходов

№ ПП	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	адрес или координаты	хранение/захоронение	наименоование отходов	кол-во отходов, принимаемых д размещения, тонн		
						суммарно	по видам	по классам опасности
1	83-00001- 3-00479-	Полигон захоронения бурового шлама на	Ардалинский нефтегазовый	Захоронение	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	3234	3234	нет данных
	010814	отработанном карьере «Гряда»	промысел, 67 36'31"с.ш. 57 10'34"в.д.		Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления		4,9	нет данных
2	83-00002- X-00479- 010814	Полигон утилизации нефтесодержащих отходов	Харьягинское нефтяное месторождение	Хранение	Шлам нефтеотделительных установок Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронатов) от нефти Песок, загрязненный мазутом (содержание мазута 15% и более)	25000 м3	нет данных	нет данных
3	83-00001- X-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 Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более)	25000 м3	нет данных	нет данных

№ ПП	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	адрес или координаты	хранение/захоронение	наименоование отходов		кодов, приним азмещения, то	
						суммарно	по видам	по классам опасности
4	83-00002- 3-00592- 250914	Полигон утилизации отходов Тэдинского нефтяного месторождения	67°52′43″с.ш., 57°54′53″ в.д.	захоронение отходов	Шлам нефтеотделительных установок Шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гудронаторов) от нефти Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (отработанные масляные фильтры) Прочие отходы нефтепродуктов, продуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев и торфа Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов Прочие коммунальные отходы Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) Отходы (осадки) при механической и биологической очистки сточных вод Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства Остатки и огарки стальных сварочных электродов Лом черных металлов несортированный	2500	нет данных	нет данных
5	83-00003- 3-00592- 250914	Полигон нефтепромысловых отходов Варандей	68°50′11′′с.ш., 58°12′35′′ в.д.	захоронение отходов	Шлам очистки трубопроводов Нефтешламы, нефтегрунты, нефтесодержащие воды Мусор от бытовых помещений организаций Пищевые отходы Обтирочный материал Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтяными и минеральными жировыми продуктами (отработанные масляные фильтры) Активный ил Золы, шлаки и пыль от топочных установок и от термической обработки отходов Мусор строительный Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства	1320	нет данных	нет данных

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	адрес или координаты	хранение/захоронение	наименоование отходов		кодов, приним азмещения, то	
						суммарно	по видам	по классам опасности
6	83-00004- 3-00592- 250914	Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчуюского месторождения	68°52′24′′с.ш., 58°58′44′′ в.д.	захоронение отходов	Шлам буровой 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 Покрышки отработанные	6600	нет данных	нет данных
7	83-00005- 3-00592- 250914	Полигон для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения отходов	60,531389; 67,711111	захоронение отходов	ППлам нефтеотделительных установок ППлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов Снег, загрязненный нефтью 3410000000000, Грунт, загрязненный нефтью 3410000000000, Тара полиэтиленовая, загрязненная кимреагентами 5700000000000, Тара металлическая, загрязненная ГСМ 35300000000000, Тара металлическая, загрязненная ЛКМ 35300000000000, 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	534	нет данных	нет данных

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	адрес или координаты	хранение/захоронение	наименоование отходов		кодов, приним азмещения, то	
						суммарно	по видам	по классам опасности
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- Шапкинского нефтегазоконденсатного месторождения	67°14′21,29′′ с.ш. 54°37′44,41′′ в.д.	Захоронение отходов	Шлам очистки трубопроводов и емкостей от нефти и нефтепродуктов песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) тара из черных металлов загрязненная отходы тары, упаковки и упаковочных материалов, и пластмасс загрязненные отходы при обезвреживании отходов	1400	нет данных	нет данных
11	83-00011- X-00625- 310715	Открытая площадка с грунтовым покрытием	67°63′ с.ш. 53°00′ в.д.	Хранение отходов	Шлак сварочный Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) Смет с территории предприятия малоопасный Отходы (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	3099	нет данных	нет данных
12	83-00013- 3-01028- 181215	Шламовый амбар куста скважин № 2 Черпаюского нефтяного месторождения	60,460794; 67,510442	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	2144,988	нет данных	нет данных
13	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
14	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

№ ПП	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	адрес или координаты	хранение/захоронение	наименоование отходов		ходов, приним измещения, то	
						суммарно	по видам	по классам опасности
15	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
16	83-00017- 3- 01028- 181215	Шламовый амбар куста скважин № 46 Хасырейского нефтяного месторождения	60,546111; 67,675833	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	4473	нет данных	нет данных
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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

№	№	наименование объекта	адрес или	хранение/захоронение	наименоование отходов		ходов, приним	
пп	объекта	размещения отходов	координаты			p:	азмещения, то	НН
						суммарно	по видам	по классам опасности
25	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
26	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
27	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
28	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
29	83-00036- 3-00518- 31102017	Шламовый амбар куста № 5 Хыльчуюского нефтяного месторождения	Хыльчуюское нефтяное месторождение	Захоронение отходов	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные, 29112001394	6090 м3	нет данных	нет данных
30	83-00037- 3-00066- 270218	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
31	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
32	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
33	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
34	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

№ пп	№ объекта	наименование объекта размещения отходов	адрес или координаты	хранение/захоронение	наименоование отходов		кодов, приним азмещения, то	
						суммарно	по видам	по классам опасности
35	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
36	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
37	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; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 29112081394	2070,335	нет данных	нет данных
38	83-00045- 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
39	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 отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	780	нет данных	нет данных

Продолжение таблицы 24

No	№ объекта	кол-во размещенных отходов на 01.01.2019, м3	проектная мощность, тонн/год	свободная мощность, тонн	применяемые технологические решения, оборудование	заключение ГЭЭ	размер СЗЗ,м	эксплуатирующая организация	
пп								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.
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.

№ 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 С33,м	эксплуатирующая организация	
								наименование	лицензия на осуществление деятельности
6	83-00004-3- 00592- 250914	617 м3	6600	31000	Карты для нефтешламов, карта для строительного мусора, карта для золы, карта для активного ила	№105 от 23.03.2011	500	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми», 169710, Республика Коми, г. Усинск, Нефтяников, 31	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
7	83-00005-3- 00592- 250914	нет данных	534	10675,266	Полигон состоит: карта хранения нефтезагрязненных грунтов, вместимостью 6000м ³ (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-X- 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

№	№ объекта	кол-во размещенных	проектная	свободная	применяемые технологические решения,	заключение ГЭЭ	размер	эксплуатируюш	ая организация
пп		отходов на 01.01.2019, м3	мощность, тонн/год	мощность, тонн	оборудование		С33,м	наименование	лицензия на осуществление деятельности
9	83-00007-X- 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:геотекстильныематериалы, дублированные полиэтиленовой пленкой «Геоком». Над пленкой устроен защитный слой толщиной 30 см из мелкозернистого песчаного грунта. Укрепление откосов насыпей амбара осуществляется песчаногравийной смесью толщиной 10 см. Вместимость 3080 м3, площадь 1716 м2.	á	500	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		500	ООО «ЛУКОЙЛ- Коми», ул. Нефтяников, д.31, г. Усинск, Республика Коми, 169710	№ 011-00043/П от 07.02.2018 г.
11	83-00011-X- 00625- 310715	632389,32 м3	нет данных	нет данных	нет данных	нет	500	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию» (МУП «КБ и БО»)	№ (11)-8735- CTOVPБ от 27.12.2019 г.

№	№ объекта			заключение ГЭЭ	размер	эксплуатируюш	ая организация		
пп		отходов на 01.01.2019, м3	мощность, тонн/год	мощность, тонн	оборудование		С33,м	наименование	лицензия на осуществление деятельности
12	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
13	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

No	№ объекта	кол-во размещенных	проектная	свободная			размер	эксплуатирующ	ая организация
пп		отходов на 01.01.2019, м3	мощность, тонн/год	мощность, тонн	оборудование		С33,м	наименование	лицензия на осуществление деятельности
14	83-00015-3- 01028- 181215	554 m3	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
15	83-00016-3- 01028- 181215	562 m3	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

№	№ объекта	кол-во размещенных	проектная	свободная	применяемые технологические решения,	заключение ГЭЭ	размер	эксплуатирующ	ая организация
пп		отходов на 01.01.2019, м3	мощность, тонн/год	мощность, тонн	оборудование		С33,м	наименование	лицензия на осуществление деятельности
16	83-00017-3- 01028- 181215	918,74 м3	4473	3554,2566	В теле насыпи высотой 2,0-2,5 м кустовой площадки №46 эксплуатационных скважин Хасырейского нефтяного месторождения с отсыпкой 0,2-0,3 м с уплотнением каждого слоя сформирован двухсекционный шламовый амбар на глиняном замке из уплотненной туго пластичной глины толщиной не менее 0,5м. Для гидроизоляции шламового амбара используется геомембрана «Тех полимер». Амбар обвалован по периметру минеральным грунтом высотой 0,5 м.Вместимость 2485 м3, площадь 5501,5 м2.	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО №1488 от 25.03.2015	300	ООО «РН- Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
17	83-00018-X- 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
18	83-00019-X- 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

№	№ объекта	кол-во размещенных	проектная	свободная	применяемые технологические решения,	заключение ГЭЭ	размер	эксплуатирующ	ая организация
пп		отходов на 01.01.2019, м3	мощность, тонн/год	мощность, тонн	оборудование		С33,м	наименование	лицензия на осуществление деятельности
19	83-00020-3- 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
20	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.
21	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.
22	83-00024-X- 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 геомембраныЅоlmах «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

No	№ объекта	кол-во размещенных	проектная	свободная		заключение ГЭЭ	размер	эксплуатирующ	ая организация
пп		отходов на 01.01.2019, м3	мощность, тонн/год	мощность, тонн	оборудование		С33,м	наименование	лицензия на осуществление деятельности
23	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 геомембраныSolmax «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
24	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
25	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
26	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/П от 07.02.2018 г.

№	№ объекта	кол-во размещенных	проектная	свободная	применяемые технологические решения,	заключение ГЭЭ	размер	эксплуатируюш	ая организация
пп		отходов на 01.01.2019, м3	мощность, тонн/год	мощность, тонн	оборудование		С33,м	наименование	лицензия на осуществление деятельности
27	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.
28	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.
29	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.
30	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.
31	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.
32	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.

No	№ объекта	кол-во размещенных	проектная	свободная	применяемые технологические решения,	заключение ГЭЭ	размер	эксплуатируюц	ая организация
пп		отходов на 01.01.2019, м3	мощность, тонн/год	мощность, тонн	оборудование		С33,м	наименование	лицензия на осуществление деятельности
33	83-00040-X- 00136- 250418	3365,63 м3	15199,48	35889,573	Шламовый амбар выполнен в теле насыпи куста скважин № 5 Наульского нефтяного месторождения. Глубина от уровня верха обвалования составляет от 1,93 до 2,49 м. Заложение откосов— 1:3. По периметру предусмотрено устройство обвалования. Высота обвалования от уровня планировочной отметки куста 1,00 м, ширина обвалования по верху от 0,5 до 6,0 м, внешние откосы насыпи площадки приняты с заложением 1:2.	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО № 391 от 28.12.2017	300	ООО «РН- Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
34	83-00041-X- 00136- 250418	3246,96 м3	9490,87	31681,7604	Шламовый амбар выполнен в теле насыпи куста скважин№ 5 Наульского нефтяного месторождения. Глубина от уровня верха обвалования составляет от 2,10 до 2,78 м. Заложение откосов— 1:3. По периметру предусмотрено устройство обвалования. Высота обвалования от уровня планировочной отметки куста 1,00 м, ширина обвалования по верху от 0,5 до 6,0 м, внешние откосы насыпи площадки приняты с заложением 1:2.	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО № 391 от 28.12.2017	300	ООО «РН- Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
35	83-00042-X- 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
36	83-00043-X- 00136- 250418	1541,37 м3	4873,5	6093,565	Шламовый амбар обустроен в теле насыпи буровой площадки эксплуатационных скважин куста №5а Хасырейского нефтяного месторождения, Глубина шламового амбара от уровня верха обвалования составляет:на кусте скважин №5а от 5,50 до 6,20 м. Заложение откосов шламовых амбаров— 1:3. Для гидроизоляции шламового амбара 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

№	№ объекта	кол-во размещенных	проектная	свободная	применяемые технологические решения,	заключение ГЭЭ	размер	эксплуатируюш	ая организация
ПП		отходов на 01.01.2019, м3	мощность, тонн/год	мощность, тонн	оборудование		С33,м	наименование	лицензия на осуществление деятельности
37	83-00044-X- 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 песчаногравийной смесью толщиной 10 см.	Приказ Управления Росприроднадзора по НАО от 28.12.2017 № 393	300	ООО «РН- Северная нефть», ул. Приполярная, 1, г. Усинск, Республика Коми, 169710	серия 83 № 00001 от 27.03.2019
38	83-00045-X- 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
39	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.

30. Перечень предприятий-лицензиатов, осуществляющих деятельность по обращению с отходами на территории Ненецкого автономного округа приведены в таблице 25.

Таблица 25. Предприятия - лицензиаты, осуществляющие деятельность по обращению с отходами на территории Ненецкого

автономного округа

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения)	Адреса мест осуществления лицензируемого вида	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
	документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	лицепэната	жительства)	лицензии	о предоставлении лицензии	деятельности	выпольденых расст	
1	Муниципальное унитарное предприятие "Нарьян-Марское автотранспортное предприятие"	МУП "Нарьян-Марское АТП"	166002, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейня, д. 22	переоформлена 83 № 00011	№58 от 17.02.2016	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 нефтыо 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 нефты или нефтепродуктов 15% и более); 6.Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 7.Фильтры очистки топлива автотранспортных средств 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	Индивидуальный предприниматель Чепиль Владимир Владимирович	ИП Чепиль В.В.	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Геологов, д.6, кв.11	83 № 00022	№73 от 29.02.2016	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Геологов, д.6, кв.11	Транспортирование отходов IV класса опасности	Отходы (осадки) из выгребных ям

N	Полное наименование	Сокращенное	Адрес места	Номер и дата	Номер и дата	Адреса мест	Лицензируемый вид	Наименование видов отходов, с которыми
п/п	лицензиата (в т.ч.	наименование	нахождения	регистрации	приказа	осуществления	деятельности с указанием	разрешено осуществление деятельности
	наименование и реквизиты	лицензиата	лицензиата (места	лицензии	(распоряжения)	лицензируемого вида	выполняемых работ	
	документа,		жительства)		o	деятельности		
	удостоверяющего личность				предоставлении			
	индивидуального				лицензии			
	предпринимателя)							
3	Индивидуальный предприниматель Ткачев Игорь Петрович	ИП Ткачев И.П.	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.30, кв.11	83 № 00023	№74 от 29.02.2016	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.30, кв.11	Транспортирование отходов IV класса опасности	1 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)2 Отходы (осадки) из выгребных ям

N п/	1	Сокращенное наименование	Адрес места нахождения	Номер и дата регистрации	Номер и дата приказа	Адреса мест осуществления	Лицензируемый вид деятельности с указанием	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
	наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	лицензиата	лицензиата (места жительства)	лицензии	(распоряжения) о предоставлении лицензии	лицензируемого вида деятельности	выполняемых работ	разрешено осуществление деятельности
	Муниципальное бюджетное учреждение "Чистый город"	МБУ "Чистый город"	166000, г. Нарьян- Мар, ул. Смидовича, д. 11	83 № 00024	№75 or 29.02.2016	Контейнерные площадки в г. Нарьян-Маре в районах домов: ул. Смидовича, д.11; пер. Заполярный д.4; пер. Северный д.6; ул. Авиаторов д.18; ул. Заводская д.24; ул. Макара Баева д.10; ул. Рабочая д.10; ул. Рыбников д.1Б; ул. Рыбников д.25; ул. Смидовича д.7; ул. Юбилейная д.22A; ул. Южная д.45; ул. Хатанзейского, д.5; ул. 60 лет Октября д.10-12; ул. 60 лет Октября д.10-12; ул. 60 лет Октября д.3А-5A; ул. 60 лет Октября д.3А-5A; ул. 60 лет Октября д.54Б; ул. 60 лет Октября д.54Б; ул. 60 лет Октября д.54С; ул. 3аводская д.21-23; 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.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)

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
5	Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа "Нарьян-Марская электростанция"	ГУП НАО "Нарьян-Марская электростанция"	166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.60 лет Октября, 37	83 № 00026	№ 227 от 17.06.2016	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября, д.37	сбор отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	1. Отходы минеральных масел моторных; 2. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены; 3. Отходы минеральных масел компрессорных. 4. Отходы минеральных масел турбинных
6	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Нарьян-Марстрой"	ООО "УК "Нарьян- Марстрой"	166004, г. Нарьян- Мар, ул. Рыбников, д.59	Серия (83) - 458 – Т	№ 241 от 24.06.2016	166004, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.59	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)
7	Индивидуальный предприниматель Русецкая Анна Валерьевна	ИП Русецкая А.В.	166700, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д.23 А, кв.25.	Серия (83) - 527 - Т	№ 258 от 29.06.2016	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	Индивидуальный предприниматель Курленко Анатолий Григорьевич	ИП Курленко Анатолий Григорьевич	166000, п. Искателей. Ул. Губкина,д. 17, кв. 3	Серия (83) - 1050 — Т	№ 287 от 05.08.2016	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Строителей, д.8.	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям
9	Акционерное общество "Нарьян-Марский объединенный авиаотряд"	АО "Нарьян- Марский объединенный авиаотряд"	166000, г. Нарьян- Мар, Аэропорт	Серия (83) - 1548 — ТУБ	№320 or 15.09.2016	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

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
10	Акционерное общество по геологии, поискам, разведке и добыче нефти и газа "ННК-Печоранефть"	АО "ННК- Печоранефть"	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 23A, кв.17	переоформлена 83 №00018	№365 от 24.10.2016	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	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальщик" муниципального образования "Приморско-Куйский сельсовет"	МУП "Коммунальщик" МО "Приморско- Куйский сельсовет"	166715, Ненецкий автономный округ, п.Красное, ул.Северная, д.21	серия (83) - 2055-Т	№384 от 03.11.2016	166715, Ненецкий автономный округ, п.Красное, ул.Северная, д.21	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные);
12	Индивидуальный предприниматель Гусев И.Ю.	ИП Гусев И.Ю.	166000, г. Нарьян- Мар, ул. Выучейского, д.10, кв. 9	серия (83) - 2055-Т	№3 от 10.01.2017	166000, г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, д.10, кв. 9	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 2. Отходы (осадки) из выгребных ям

N n/n	наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
13	Индивидуальный предпринимаьель Айдаева Расият Алиевна	ИП Айдаева Р.А.	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Ардалина, 16 "А", кв.11	серия (83) - 2956 - Т	№50 от 17.02.2017	166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Ардалина, 16 "А", кв.11	Транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям
14	Открытое акционерное общество "Нарьян- Марсейсморазведка"	ОАО "Нарьян- Марсейсморазвед ка"	166700,п. Искателей, упер. Газовиков, д.2	серия (83) №00008	№57 от 27.02.2017	166700,п. Искателей, пер. Газовиков, д.2; Ненецкий автономный округ: полевая база технического обслуживания "Дюны" площадка с географическими координатами 67°36′03′′ с.ш. 54°17′01′′ в.д.	транспортирование отходов II класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности.	1. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 2. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 3. Отходы минеральных масел трансмиссионных; 4. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 5. Отходы (осадки) из выгребных ям; 6. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 7. Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная
							обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности.	8. Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %);
							утилизация отходов IV класса опасности.	7. Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
15	Акционерное общество "Поморнефтегазгеофизика"	АО "Поморнефтегазг еофизика"	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Губкина, д. 3-6, корпус 2	серия (83) №00006	№93 от 04.04.2017	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 свицовые 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 нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %).
16	Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей	Нарьян-Марское МУ ПОК и ТС	166001, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д.18А	серия (83) - 3396 - Т	№107 от 19.04.2017	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	Общество с ограниченной ответственностью "Транспортно коммунальная компания"	000 "TK-KOM"	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Ардалина, д. 13, корпус 1, помещение 4-Н	серия (83) - 3496 - Т	№124 от 05.05.2017	166700, Ненецкий АО, п. Искателей, ул. Ардалина, д. 13, корпус 1, помещение 4-Н	транспортирование отходов IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата ООО	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии серия (83) - 3942	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ транспортирование отходов	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности 1. Отходы (осадки) из выгребных ям
10	ответственностью "Универсал"	"Универсал"	АО, п. Искателей, ул. Тиманская, 19, офис 1	- T	11.07.2017	Искателей, ул. Тиманская, 19, офис 1	IV класса опасности	1. Отлоды (осадки) из выпреопых им
19	Индивидуальный предприниматель Прищепов Василий Анатольевич	ИП Прищепов В.А.	Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Поморская, д.4, кв.11	83 № 00021	№222 от 19.07.2017	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"	ГУП НАО "Нарьян- Мардорремстрой"	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д.97	серия (83) - 4334 - Б	№271 от 05.09.2017	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д.97	обезвреживание отходов II класса опасности	1. Кислота аккумуляторная серная отработанная

N п/г	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
21	Общество с ограниченной ответственностью "Варандейский терминал"	ООО "Варандейский терминал"	166000, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	серия 83 №00009	№349 от 22.11.2017	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 асбестографитовая 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 %).

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
						3. Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, пюминесцентные, 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 индустриальных; 8.Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 9.Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 10.Отходы разнородных пластмасс в смеси; 11. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 12.Отходы антифризов на основе этиленгликоля; 13.Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 14.Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 15.Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные; 16.Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); 17. Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 5%); 17. Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 5%); 18.Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненный; 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; 23.Изделия электроустановочные в смеси, утратившие

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								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 смещанных 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.Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов; 32.Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 33. Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные акокрасочные (висти, забления (содержание масла менее 15%); 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.

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
						4. Ненецкий автономный округ, открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°50′ с.ш., 57°16′ в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:5443	обработка отходов IV класса опасности	1. Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/ или ингибиторами (кроме аминосодержащих); 2. Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
22	ООО "Арктикатрансэкскавация"	OOO "ATЭ"	166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Харьягинский	серия (83) - 4828 -СТБ	№363 от 04.12.2017	1. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьягинский;	транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности	1. 47110101521 - лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, угратившие потребительские свойства;2. 92011001532 - аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;3. 40611001313 - отходы минеральных масел моторных;4. 40615001313 - отходы минеральных масел трансмиссионных;5. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов;6. 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные;7. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);8. 74721101404 - твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов;9. 89000001724 - отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ;10. 91910002204 - шлак сварочный;11. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%);12. 92113002504 - покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные.

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
						2. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьягинский (кадастровый номер участка 83:00:080002:419, с географическими координатами 67°16′73,40′′с.ш., 56°67′69,81′′в.д.);	сбор отходов III, IV классов опасности	1. 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 2. 91910002204 - шлак сварочный; 3. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 4. 92113002504 - покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные.
						3. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьягинский, производственная база (кадастровый номер участка 83:00:080002:1062, с географическими координатами 67°16′18,8′′ с.ш., 56°67,9′9,34′′ в.д.);	сбор отходов II класса опасности	1. 92011001532 - аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;
						4. 166746, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Харьягинский (кадастровый номер участка 83:00:080002:1063, с географическими координатами 67°16′63,69′′с.ш., 56°67,7′2,75′′в.д).	обезвреживание отходов III, IV классов опасности	1. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 2. 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 3. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 4. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).

N	Полное наименование	Сокращенное	Адрес места	Номер и дата	Номер и дата	Адреса мест	Лицензируемый вид	Наименование видов отходов, с которыми
п/п	лицензиата (в т.ч.	наименование	нахождения	регистрации	приказа	осуществления	деятельности с указанием	разрешено осуществление деятельности
	наименование и реквизиты	лицензиата	лицензиата (места	лицензии	(распоряжения)	лицензируемого вида	выполняемых работ	
	документа,		жительства)		0	деятельности		
	удостоверяющего личность				предоставлении			
	индивидуального				лицензии			
	предпринимателя)							
							сбор отходов I, III, IV классов	1. 47110101521 - лампы ртутные, ртутно-
							опасности класса опасности	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	Индивидуальный	ИП Липка М.Н.	166000, г. Нарьян-	Серия (83) - 457	№ 6 от	166000, г. Нарьян-Мар,	транспортирование отходов	1.Отходы (осадки) из выгребных ям
	предприниматель Липка		Мар, ул. Оленная,	- T	16.01.2018	ул. Оленная, дом 5, блок	IV класса опасности	、 , , , 1
	Михаил Николаевич		дом 5, блок 2			2		

N.T.	П	C	A	11	11	A	П	11
N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
24	Общество с ограниченной ответственностью "PH- Северная нефть"	ООО "РН-Северная нефть"	169710 Республика Коми, ул. Приполярная, 1	83 №00001	№65 от 23.03.2018	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 нефтепродуктов менее 15 %)

N π/π	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
	индивидуального предпринимателя)				лицензии	1. Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС «Промежуточная» (географические координаты 59,802922 сш. 68,016983 в.д.); 2. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Лабаганского месторождения (географические координаты 59,033992 сш. 68,385300 в.д); 3. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Наульского месторождения (географические координаты 58,764988 сш. 68,483676 в.д); 4. Площадка для установки по обезвреживанию отходов на ПНС «Черпаюская» (географические координаты 59,724587 с.ш. 67,114409 в.д).	обезвреживание отходов III- IV классов опасности	1. 2 91 220 01 29 3 - Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования малоопасные; 2. 9 11 200 02 39 3 - IIIлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 3. 9 21 302 01 52 3 - Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 4. 9 21 303 01 52 3 - Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные; 5. 4 38 113 02 51 4 - Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%); 6. 7 33 100 01 72 4 - Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 7. 7 33 390 01 71 4 - Смет с территории предприятия малоопасный; 8. 8 12 901 01 72 4 - Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 9. 9 19 202 02 60 4 - Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %); 10. 9 19 204 02 60 4 - Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктами нефтепродуктами (содержание) 21 301 01 52 4 - Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 12.9 31 100 03 39 4 - Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктов менее 15 %).

N Полное наименование п/п лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
					1. Шламовый амбар куста скважин № 46 Хасырейского нефтяного месторождения (географические координаты 60,546111 с.ш., 67,675278 в.д., 60,546111 с.ш., 67,675278 в.д., 60,546944 с.ш., 67,675278 в.д., 60,546944 с.ш., 67,675278 в.д., 22. 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., 68,482544 в.д.);4. Шламовый амбар разведочной скважины № 2 Наульского нефтяного месторождения (географические координаты 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.,	размещение отхода IV опасности	1. 2 91 120 01 39 4 - Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные

N	Полное наименование	Сокращенное	А прод мосто	Номер и дата	Номер и дата	А просе мост	Лицензируемый вид	Наименование видов отходов, с которыми
Π/Π	лицензиата (в т.ч.	наименование	Адрес места нахождения		1	Адреса мест осуществления	лицензируемый вид деятельности с указанием	
11/11				регистрации	приказа		•	разрешено осуществление деятельности
	наименование и реквизиты	лицензиата	лицензиата (места	лицензии	(распоряжения)	лицензируемого вида	выполняемых работ	
	документа,		жительства)		0	деятельности		
	удостоверяющего личность				предоставлении			
	индивидуального				лицензии			
	предпринимателя)							
						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., 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.,		

N	Полное наименование	Сонтонном	А прод мосто	Номер и дата	Номер и дата	А проделидет	Лицензируемый вид	Наименование видов отходов, с которыми
$\left \begin{array}{c} IN \\ \Pi/\Pi \end{array}\right $	лицензиата (в т.ч.	Сокращенное наименование	Адрес места нахождения		*	Адреса мест осуществления	деятельности с указанием	
11/11				регистрации	приказа	• .	•	разрешено осуществление деятельности
	наименование и реквизиты	лицензиата	лицензиата (места	лицензии	(распоряжения)	лицензируемого вида	выполняемых работ	
	документа,		жительства)		О	деятельности		
	удостоверяющего личность				предоставлении			
	индивидуального				лицензии			
	предпринимателя)							
						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		
					1	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.		
						67,612222в.д.; 59,961667		
						с.ш. 67,611944 в.д.;		
						59,961667с.ш. 67,612500		
						в.д.; 59,962222 с.ш.		
						67,612500 в.д.);11.		
						Шламовый амбар		
						разведочной скважины		
						№5 Лабаганского		
					1	нефтяного		
						месторождения		
						(географические		
						координаты 59,025556		
					1	с.ш., 68,363056 в.д.,		
					1	59,026667 с.ш., 68,363056		
						в.д., 59,027778 с.ш.,		
						68,364167 в.д., 59,026667		
					1	с.ш., 68,364444 в.д.)12.		
					1	Шламовый амбар		
						разведочной скважины		
					1	№ 5а Лабаганского		
					1	нефтяного		
						месторождения		
					1	(географические		
						(теографи пеские		

N	Полное наименование	Сокращенное	Адрес места	Номер и дата	Номер и дата	Адреса мест	Лицензируемый вид	Наименование видов отходов, с которыми
п/п	лицензиата (в т.ч.	наименование	нахождения	регистрации	приказа	осуществления	деятельности с указанием	разрешено осуществление деятельности
11/11	наименование и реквизиты	лицензиата	нахождения лицензиата (места	лицензии	(распоряжения)	лицензируемого вида	выполняемых работ	разрешено осуществление деятельности
		лицензиата	лицензиата (места жительства)	лицензии	(распоряжения)	лицензируемого вида деятельности	выполняемых раоот	
	документа,		жительства)			деятельности		
	удостоверяющего личность				предоставлении			
	индивидуального				лицензии			
	предпринимателя)							
						координаты 59,022500		
						с.ш., 68,359722 в.д.,		
						59,023333 с.ш., 68,359167		
						в.д., 59,027222 с.ш.,		
						68,360278 в.д., 59,026389		
						с.ш., 68,360556 в.д.);13.		
						Шламовый амбар		
						разведочной скважины		
					1	№ 6 Лабаганского		
					1	нефтяного		
					1	месторождения		
					1	(географические		
					1	координаты 59,045833		
						с.ш., 68,370278 в.д.,		
						59,051111 с.ш., 68,371667		
						в.д., 59,050278 с.ш.,		
						68,371944в.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		
					1	с.ш., 68,373333 в.д.,		
					1	59,046111 с.ш., 68,373611		
						в.д.).15. Шламовый		
						амбар куста скважин № 7		
					1	Лабаганского нефтяного		
						месторождения		
					1	(географические		
					1	координаты 59,077778		
						с.ш. 68,350278 в.д.;		
						59,078611 с.ш. 68,350000		
					1	в.д.; 59,079444 с.ш.		
					1	68,350833 в.д.; 59,078889		
					1	с.ш. 68,350833 в.д.);16.		
						Шламовый амбар куста		
					1	скважин № 8		
					1	Лабаганского нефтяного		
					l .	-		

N	Полное наименование	Сокращенное	Адрес места	Номер и дата	Номер и дата	Адреса мест	Лицензируемый вид	Наименование видов отходов, с которыми
п/п		наименование	нахождения	регистрации	приказа	осуществления	деятельности с указанием	разрешено осуществление деятельности
	наименование и реквизиты	лицензиата	лицензиата (места	лицензии	(распоряжения)	лицензируемого вида	выполняемых работ	
	документа,	'	жительства)	,	0 0	деятельности	1	
	удостоверяющего личность				предоставлении			
	индивидуального				лицензии			
	предпринимателя)							
						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		
						сш. 68,354444 в.д.);		
L	1		1		1	ı		

N	Полное наименование	Сокращенное	Адрес места	Номер и дата	Номер и дата	Адреса мест	Лицензируемый вид	Наименование видов отходов, с которыми
п/п	лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	наименование лицензиата	нахождения лицензиата (места жительства)	регистрации лицензии	приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	осуществления лицензируемого вида деятельности	деятельности с указанием выполняемых работ	разрешено осуществление деятельности
						Станция биологической очистки сточных вод Хасырейского месторождения (географические координаты 67о 39' 39" с.ш., 60о 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 67о 42' 37" с.ш., 60о 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%).
25	Муниципальное унитарное предприятие "Служба Заказчика по ЖКУ п.Искателей"	МУП "Служба Заказчика по ЖКУ п.Искателей"	166000, Ненецкий автономный округ, п.Искателей, ул.Монтажников, 17Д	83 № 00025	№68 от 28.03.2018	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

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
26	Общество с ограниченной ответственностью "Арктикспецсервис"	ООО "Арктикспецсерв ис"	163071, г.Архангельск, пр.Никольский, д.15, офис 309	переоформлена 83 № 00016	№111 от 25.05.2018	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 пневматические шин автомобильных отработанные - 9211200150418. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные - 9211300150419. Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные - 9211300150419. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные - 9211300150419. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные - 9211300150419. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные - 9211300150419. Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные - 9211300150419. Покрышки пневматических шин с металлическим

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении 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 моторных - 4061100131325. Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены - 4061200131326. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены - 4061400131327. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены - 4061400131328. Отходы минеральных масел трансмиссионных - 4061500131329. Отходы минеральных масел турбинных - 4061700131331. Отходы минеральных масел турбинных - 4061700131331. Отходы минеральных масел - 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 моторных - 4131000131339. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных - 4132000131339. Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных - 313000131340. Отходы синтетических масел электроизоляционных - 4133000131340.

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения)	Адреса мест осуществления лицензируемого вида	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
	документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)		жительства)		о предоставлении лицензии	деятельности	•	
								- 4134000131341. Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства -
								4195010110342. Тара из прочих полимерных
								материалов, загрязненная лакокрасочными
								материалами (содержание 5 % и более) -
								4381910151343. Сорбенты на основе торфа
								и/или сфагнового мха, загрязненные
								нефтепродуктами (содержание
								нефтепродуктов 15% и более) -
								4425071149344. Сорбенты из синтетических
								материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и
								нефтепродуктов 15% и более) -
								4425341129345. Осадок механической
								очистки нефтесодержащих сточных вод,
								содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более - 7231020139346. Осадок (шлам)
								флотационной очистки нефтесодержащих
								сточных вод, содержащий нефтепродукты в
								количестве 15 % и более - 7233010139347.
								Шлам очистки танков нефтеналивных судов -
								9112000139348. Шлам очистки емкостей и
								трубопроводов от нефти и нефтепродуктов -
								9112000239349. Песок, загрязненный нефтью
								или нефтепродуктами (содержание нефти или
								нефтепродуктов 15 % и более) -
								9192010139350. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами
								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 нефтепродуктами
								и более) - 9311000139356. Боны на основе
								пенополиуретана, отработанные при
1								локализации и ликвидации разливов нефти
	1							

N	Полное наименование	Сокращенное	Адрес места	Номер и дата	Номер и дата	Адреса мест	Лицензируемый вид	Наименование видов отходов, с которыми
п/п	лицензиата (в т.ч.	наименование	нахождения	регистрации	приказа	осуществления	деятельности с указанием	разрешено осуществление деятельности
11/11	наименование и реквизиты	лицензиата	лицензиата (места	лицензии	(распоряжения)	лицензируемого вида	выполняемых работ	разрешено осуществление деятельности
	документа,	лицепэната	жительства)	лицепэни	О	деятельности	выполижных расот	
	удостоверяющего личность		жительеты		предоставлении	деятельности		
	индивидуального				лицензии			
	предпринимателя)				VIIII, VIIII			
								или нефтепродуктов (содержание нефти или
								нефтепродуктов 15% и более) -
								9312111152357. Сорбенты из синтетических
								материалов (кроме текстильных),
								отработанные при локализации и ликвидации
								разливов нефти или нефтепродуктов
								(содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) - 9312151229358. Сорбенты из
								природных органических материалов,
								отработанные при локализации и ликвидации
								разливов нефти или нефтепродуктов
								(содержание нефти и нефтепродуктов 15% и
								более) - 9312161129359. Шламы буровые при
								бурении, связанном с добычей сырой нефти,
								малоопасные - 2911200139460. Опилки и
								стружка разнородной древесины (например,
								содержащие опилки и стружку древесно-
								стружечных и/или древесно-волокнистых плит) - 3053133120461. Эмульсии и
								эмульсионные смеси для шлифовки металлов
								отработанные, содержащие масла или
								нефтепродукты в количестве менее 15 % - 3612220231462. Спецодежда из
								хлопчатобумажного и смешанных волокон,
								утратившая потребительские свойства,
								незагрязненная - 4021100162463. Спецодежда
								из натуральных, синтетических,
								искусственных и шерстяных волокон,
								загрязненная нефтепродуктами (содержание
								нефтепродуктов менее 15 %) -
								4023120162464. Отходы фанеры и изделий из
								нее незагрязненные- 4042100151465. 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
]			

N	Панила манилананан	Cormoviror	A 779 00 1500770	Harram II mama	Помен и пото	A 7m222 1122m	Thereas are a second se	Have cover and a series of a section of the series of the
N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								(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

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
	предпринимателя)							локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) - 9312111251489. Сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) - 93121613304

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя) Акционерное общество	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии серия (83) -	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ транспортирование отходов	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности 7 32 100 01 30 4 - Отходы (осадки) из
	"Ненецкая агропромышленная компания"		автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.1А	5969-Т от 06.07.2018	06.07.2018	автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рыбников, д.1А	IV класса опасности	выгребных ям
28	Общество с ограниченной ответственностью "Европейская сервисная компания"	OOO "ECK"	123610, г. Москва, Набережная Краснопресненская, д. 12, офис 1903	серия (83)-6041- СБ от 20.07.2018	№174 or 20.07.2018	Ненецкий автономный округ, месторождение им. А.Титова, площадка в границах земельного участка с кадастровым № 83:00:070003:2165	сбор, обезвреживание III-IV классов опасности	1. 91120002393 - шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов;2. 91920101393 - песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более);3. 73310001724 - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);4. 73120001724 - мусор и смет уличный;5. 91920202604 - сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%);6. 91920402604 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%);7. 73610002724 - отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие.

N п/	п лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
2:	Акционерное общество «Научно-технологическая компания «Российский межотраслевой научно-технический комплекс «Нефтеотдача»	АО "РМНТК "Нефтеотдача"	101000, г. Москва, Архангельский переулок, д.1, стр.1	(83) - 6505 - Б	№244 от 18.10.2018	Ненецкий автономный округ, Харьягинское месторождение, куст скважин NP-2, площадка в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:080002:443	обезвреживание отходов III класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	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 нефтыо или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 201 02 39 4,8 Обтирочный материал, загрязненный нефтыю 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	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
30	Общество с ограниченной ответственностью"Компания Полярное Сияние"	ООО "Компания Полярное Сияние"	141206, Московская область, Пушкинский район, г.Пушкино, Кудринское шоссе, д. 6, офис 309	(83) - 6543 - TOYPE ot 24.10.2018	№253 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 неповреждённые отработанные3. 92011001532 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом4. 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные5. 43811971514 Упаковка полиэтиленовая, загрязнённая 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

N π/π	Полное наименование лицензиата (в т.ч.	Сокращенное наименование	Адрес места нахождения	Номер и дата регистрации	Номер и дата приказа	Адреса мест осуществления	Лицензируемый вид деятельности с указанием	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
	наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	лицензиата	лицензиата (места жительства)	лицензии	(распоряжения) о предоставлении лицензии	лицензируемого вида деятельности	выполняемых работ	
						Ненецкий автономный округ, Ардалинский нефтегазовый промысел, площадка для обезвреживания отходов на отработанном карьере «Гряда» с географическими координатами 67°36′36″ с.ш. 57°11′23″ в.д	обезвреживание	1. 91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов2. 92130201523 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные3. 72239911394 Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод4. 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)5. 91920402604 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктов менее 15%) 6. 92130101524 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
						Ненецкий автономный округ, полигон захоронения бурового шлама на отработанном карьере «Гряда» с географическими координатами 67°36′31″с.ш. 57°10′34″ в.д.	размещение	1. 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2. 74721111204 Твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
31	Муниципальное унитарное предприятие "Амдермасервис"	МУП "Амдермасервис"	166744, Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, д.9	(83) - 6626 - T	№275 от 08.11.2018	166744, Ненецкий автономный округ, п. Амдерма, ул. Центральная, д.9	транспортирование отходов I- IV классов опасности	1. 47110101521 - Лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, угратившие потребительские свойства 2. 92011001532 - Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 3. 40611001313 - Отходы минеральных масел моторных 4. 40612001313 - Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 5. 40615001313 - Отходы минеральных масел трансмиссионных 6. 91920401603 - Обтирочный материал, загрязненный нефтыо или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 7. 92130201523 - Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 8. 46811202514 - Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 9. 48120302524 - Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные 10. 73310001724 - Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 11. 73322001724 - Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 12. 73331001714 - Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 13. 73339001714 - Смет с территории предприятия малоопасный 14. 89000001724 - Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 15. 91920402604 - Обтирочный материал, загрязненный нефтыю или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 16. 91920502394 - Опилки и стружка древесные, загрязненные нефты или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 17. 92031002524 - Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 18. 92113002504 - Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 19. 92130101524 - Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя) Общество с ограниченной ответственностью "Автотех-Заполярье"	Сокращенное наименование лицензиата ООО "Автотех-Заполярье"	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства) 166002, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 66, корпус А	Номер и дата регистрации лицензии (83)-6795-Т	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии №304 от 06.12.2018	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности 166002, Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар, улица Юбилейная, дом 66, корпус А	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ транспортирование отходов IV класса опасности	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности 1. 7 32 100 01 30 4 - Отходы (осадки) из выгребных ям; 2. 7 32 101 01 30 4 - Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления
33	Общество с ограниченной ответственностью "Варандейский терминал"	ООО "Варандейский терминал"	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, рп. Искателей, ул. Россихина, д.4	(83)-6942-ТОБ	№338 от 24.12.2018	1. Открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°48′ с.ш., 57°59′ в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070011:56;	обезвреживание отходов IV класса опасности	1.Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 2.Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание 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 асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%); 8.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 9.Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.

N	Полное наименование	Сокращенное	Адрес места	Номер и дата	Номер и дата	Адреса мест	Лицензируемый вид	Наименование видов отходов, с которыми
п/п	лицензиата (в т.ч.	наименование	нахождения	регистрации	приказа	осуществления	деятельности с указанием	разрешено осуществление деятельности
	наименование и реквизиты	лицензиата	лицензиата (места	лицензии	(распоряжения)	лицензируемого вида	выполняемых работ	
	документа,		жительства)		o	деятельности		
	удостоверяющего личность				предоставлении			
	индивидуального				лицензии			
	предпринимателя)							
						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 %).

N π/π	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
						3. Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Россихина, д. 4	транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности	1. Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, пюминесцентные, утратившие потребительские свойства; 2.Отходы термометров ртутных; 3. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом; 4.Отходы минеральных масел трансмиссионных; 5. 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 индустриальных; 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 этилентликоля; 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, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 5%); 17. Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный 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; 23.Изделия электроустановочные в смеси, утратившие

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								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 смещанных 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 асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%); 33.Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); 34.Камеры пневматических шин автомобильных отработанные; 35.Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 36.Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.37.Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
						4. Ненецкий автономный округ, открытая площадка с бетонированным покрытием с географическими координатами 68°50′ с.ш., 57°16′ в.д., в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:5443	обработка отходов IV класса опасности	1. Тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/ или ингибиторами (кроме аминосодержащих); 2. Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

1	Полное наименование	Сокращенное	Адрес места	Номер и дата	Номер и дата	Адреса мест	Лицензируемый вид	Наименование видов отходов, с которыми
п	I	наименование лицензиата	нахождения лицензиата (места жительства)	регистрации лицензии	приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	осуществления лицензируемого вида деятельности	деятельности с указанием выполняемых работ	разрешено осуществление деятельности
3	4 Общество с ограниченной ответственностью "Экогеосервис"	ООО "Экогеосервис"	166700, Нненецкий автономный округ, Заполярный район, рабочий поселок Искателей, ул. Березовая, д.6	(83) – 6459 – УБ от 24.01.2019	№9 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	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
35	Акционерное общество "Мясопродукты"	АО "Мясопродукты"	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Юбилейная, д. 11	(83) - 7926 - T	№120 от 02.07.2019	Ненецкий автономный округ, город Нарьян- Мар, улица Юбилейная, дом 11	транспортирование отхода IV класса опасности	1. Отходы (осадки) из выгребных ям 7 32 100 01 30 42. Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления 7 32 101 01 30 43. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 44. Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4

N.T	Потиса изписиона	Carmannaria	A THE OR A FROME	Harram II Tag-	Harram II mag-	A 770 200 1500T	П	Harrisonania puran arrioran a ta
N π/π	наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
36	Акционерное общество "Арктикнефть"	АО "Арктикнефть"	121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11	(83) - 8017 - Б от 22.07.2019	№134 от 22.07.2019	Ненецкий автономный круг, 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 нефты или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) (91920402604); 10. Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (73310001724)

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
37	Общество с ограниченной ответственностью "Совместная компания "РУСВЬЕТПЕТРО"	OOO "CK "PYCBЬETПЕТР O"	г. Москва, проезд Дмитровский, д. 10, стр. 1	(83) - 8028 – УБ от 23.07.2019	№136 от 23.07.2019	1. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080002:2682 (географические координаты 68°18'42.3" с.ш., 57°42'56.5" в.д.). 2. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Северо-Хоседаюского месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:983 (географические координаты 68°18'21.7" с.ш., 57°44'32.9" в.д.). 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.); 4. Площадка для установки по обезвреживанию отходов Висового месторождения земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:1169 (географические кординаты 68°19'41.0"с.ш., 58°05'43.3" в.д.).	обезвреживание отходов 3, 4 класса опасности	1. песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 2. обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 3. отходы минеральных масел моторных; 4. отходы синтетических и полусинтетических масел трансмиссионных; 6. отходы минеральных масел 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					**			**
1 . 1	Полное наименование	Сокращенное	Адрес места	Номер и дата	Номер и дата	Адреса мест	Лицензируемый вид	Наименование видов отходов, с которыми
п/п	лицензиата (в т.ч.	наименование	нахождения	регистрации	приказа	осуществления	деятельности с указанием	разрешено осуществление деятельности
	наименование и реквизиты	лицензиата	лицензиата (места	лицензии	(распоряжения)	лицензируемого вида	выполняемых работ	
	документа,	, in the second	жительства)		0	деятельности	1	
	удостоверяющего личность				предоставлении	A		
					лицензии			
	индивидуального				лицензии			
	предпринимателя)							
						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.).		
						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.).		
						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.).		
						8. 127422, г. Москва,		
						проезд Дмитровский, д.		
						10, стр. 1		

N	Полное наименование	Сокращенное	Адрес места	Номер и дата	Номер и дата	Адреса мест	Лицензируемый вид	Наименование видов отходов, с которыми
п/п	лицензиата (в т.ч.	наименование	нахождения	регистрации	приказа	осуществления	деятельности с указанием	разрешено осуществление деятельности
11/11	наименование и реквизиты	лицензиата	лицензиата (места	лицензии	(распоряжения)	лицензируемого вида	выполняемых работ	разрешено осуществление деятельности
	документа,	лицензиата	жительства)	лицензии	о (распоряжения)	деятельности	выполняемых расот	
	удостоверяющего личность		жительства		предоставлении	деятельности		
	индивидуального				лицензии			
	предпринимателя)				лицензии			
	предпринимателя)							
						Ненецкий автономный	обезвреживание отходов 4	1. Мусор от офисных и бытовых помещений
						округ, Северо-	класса опасности	организаций несортированный (исключая
						Хоседаюское		крупногабаритный) (73310001724);2. Ил
						месторождение им.		избыточный биологических очистных
						А.Сливки, земельный		сооружений хозяйственно-бытовых и
						участок с кадастровым		смешанных сточных вод (72220001394);3.
						номером		Отходы резиноасбестовых изделий
						83:00:080001:1257,		незагрязненные (45570000714);4. Спецодежда
						географические		из натуральных, синтетических,
						координаты объекта		искусственных и шерстяных волокон,
						67°51′56,5″ с.ш.		загрязненная нефтепродуктами (содержание
						58°52′29,4″ в.д.		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)
								, ,

N	Полное наименование	Сокращенное	Адрес места	Номер и дата	Номер и дата	Адреса мест	Лицензируемый вид	Наименование видов отходов, с которыми
п/п	лицензиата (в т.ч.	наименование	нахождения	регистрации	приказа	осуществления	деятельности с указанием	разрешено осуществление деятельности
11/11	наименование и реквизиты	лицензиата	лицензиата (места	лицензии	(распоряжения)	лицензируемого вида	выполняемых работ	разрешено осуществление деятельности
	документа,	лицепэната	жительства)	лицепэни	О	деятельности	выполниемых расст	
	удостоверяющего личность		Milleribe iba)		предоставлении	делтельности		
	индивидуального				лицензии			
	предпринимателя)				лицепзии			
	предпринимателя)							
						Ненецкий автономный	утилизации отходов 3, 4	1. Шлам очистки емкостей и трубопроводов
						округ, Северо-	классов опасности	от нефти и нефтепродуктов (91120002393);2.
						Хоседаюское		Эмульсия водно-нефтяная при глушении и
						месторождение им. А.		промывке скважин умеренно опасная (2 91
						Сливки, земельный		242 11 39 3);3. Отходы минеральных масел
						участок с кадастровым		моторных (40611001313);4. Отходы
						номером		синтетических и полусинтетических масел
						83:00:080001:1257,		моторных (41310001313);5. Отходы
						географические		минеральных масел трансмиссионных
						координаты объекта:		(40615001313);6. Отходы минеральных масел
						67°51′57.42′′ с.ш.		турбинных (40617001313);7. Отходы
						58°52′26.85′′ в.д.		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
								э);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.
								Для гидроразрыва пласта (2 91 6/1 32 31 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).
								\ \frac{1}{\cdot}\.

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
38	Индивидуальный предприниматель Татаревич Михаил Казимирович	ИП Татаревич М.К.	г. Нарьян-Мар, ул. Мира, д.27	(83) - 448 – T	№137 от 24.07.2019	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 - 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,

жесь-кобстояных исправля смест при демонтакс тородов домонтакс тородов домонтакс тородов домонтов и выращей домонтак и выращей до 80 000 (1) от 20 000 (1)	N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
		предпринимателя)							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

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
39	Индивидуальный предприниматель Досько Арина Михайловна	ИП Досько А. М.	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 21A, кв. 95	(11)-8662-Т от 13.12.2019 переоформление	№ 01-06/71 от 13.12.2019	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. им. В.И. Ленина, д. 21A, кв. 95	транспортирование	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)мусор и смет уличныйотходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дороготходы с решеток станции снеготаяния осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремнияотходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасныеотходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходовотходы (осадки) из выгребных яммусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажировсмет с территории предприятия малоопасныйотходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортовотходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспортамусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судовотходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированныйотходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированныеотходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоть, соляриевотходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средствотходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средствостатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборедревесные отходы от от отходы от

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
	предпринимателя)							сноса и разборки зданиймусор от сноса и разборки зданий несортированныйотходы (мусор) от строительных и ремонтных работшлак сварочныйкамеры пневматических шин автомобильных отработанныепокрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
40	Общество с ограниченной ответственностью "Ависта Сервие"	Общество с ограниченной ответственностью "Ависта Сервис"	16600, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 21	(11)-8669-СБ от 18.12.2019 переоформление	№ 01-06/72 от 18.12.2019	Ненецкий автономный округ, вахтовый поселок Варандей, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°49′29″ с.ш., 58°4′1″ в.д. (п. 7-39);Ненецкий автономный округ, месторождение им. Р. Требса, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°37′31″ с.ш., 57°59′37″ в.д. (п. 1-39); Ненецкий автономный округ, месторождение им. А. Титова, площадка в границах земельного участка с географическими координатами 68°19′58″ с.ш., 58°22′97″ в.д. (п. 1-38)	сбор, обезвреживание	турбинныхотходы минеральных масел компрессорныхотходы минеральных масел трансмиссионныхотходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогеныотходы минеральных масел индустриальныхотходы минеральных масел индустриальныхотходы минеральных масел моторныхфильтры воздушные автотранспортных средств отработанныепокрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанныеобтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)шлак сварочныйфильтры сспараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)отходы (мусор) от строительных и ремонтных работотходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочисемет с территории предприятия малоопасныймусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритные)осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасныйил 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

N π/π	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
								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 нефтепродуктов 15% и более)песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктов 15% и более)фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанныешлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродукты из нефтепродуктовысплывшие нефтепродукты из нефтепродукты из нефтепродуктовысплывшие нефтепродукты на на потружений от нефтепродукты на потружений от нефтепро

N п/п	Полное наименование лицензиата (в т.ч. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя)	Сокращенное наименование лицензиата	Адрес места нахождения лицензиата (места жительства)	Номер и дата регистрации лицензии	Номер и дата приказа (распоряжения) о предоставлении лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности	Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ	Наименование видов отходов, с которыми разрешено осуществление деятельности
41	Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию»	МУП "КБ и БО"	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 21 А	(11)-8735- СТОУРБ от 27.12.2019 переоформление	01-06/84 or 27.12.2019	Ненецкий автономный округ, открытая площадка с грунтовым покрытием в границах земельного участка с кадастровым номером 83:00:04 00 03:133, с географическими координатами 67°63′ северной широты, 53°00′ восточной долготы; Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая, д. 20	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение	шлак сварочныйпыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)смет с территории предприятия малоопасныйотходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)отходы (мусор) от строительных и ремонтных работмусор от сноса и разборки зданий несортированныйпокрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанныехамеры 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 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 прочальных сооружений и прочих береговых объектов портаотходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспортаопилки, пропитанные вироцидом, отработанные плолом, отработанные вироцидом, отработанные плолом, отработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные плолом, отработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные плолом, отр

N	Полное наименование	Согранцанная	Адрес места	Цомор и доло	Цомор и доло	Адреса мест	Лицензируемый вид	Цанизиоранна ридор откадор а коториви
п/п		Сокращенное		Номер и дата	Номер и дата	. 1		Наименование видов отходов, с которыми
11/11	лицензиата (в т.ч.	наименование	нахождения	регистрации	приказа	осуществления	деятельности с указанием	разрешено осуществление деятельности
	наименование и реквизиты	лицензиата	лицензиата (места	лицензии	(распоряжения)	лицензируемого вида	выполняемых работ	
	документа,		жительства)		0	деятельности		
	удостоверяющего личность				предоставлении			
	индивидуального				лицензии			
	предпринимателя)							
								отработанныемусор наплавной от уборки
								акваториимусор при очистке прибрежных
								защитных полос водоохранных зон и
								акваторий водных объектовспецодежда из
								натуральных, синтетических, искусственных
								и шерстяных волокон, загрязненная
								нефтепродуктами (содержание
								нефтепродуктов менее 15%)обтирочный
								материал, загрязненный нефтью или
								нефтепродуктами (содержание нефти или
								нефтепродуктов менее 15%)
								,

данным Архангельскстата доля жилищного фонда, 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 жидкие отходы, собираемые ассенизационными машинами. На территории поселка Искателей отсутствует система канализации и очистные сооружения, в связи с этим жидкие бытовые отходы поселка Искателей и сельских поселений вывозятся на очистные сооружения города Нарьян-Мара.

В микрорайоне Бондарном также ведется 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 азотофосфорной группе.

Федеральному Согласно 07.12.2011 No 416-Ф3 закону ОТ «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 реализации утвержденной постановлением посредством администрации MO «Городской округ «Город Нарьян-Мар» от 21.03.2014 №753 схемы водоотведения.

Раздел VI

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

32. 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 28.

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 изменятся в сторону положительного.

- 33. 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 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 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 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 8484,03тонн в год. (2018г.), из них 68,7 % отходы, отнесенные к IV классу опасности и 31,3 % отходы V класса опасности.

- 34. Из других субъектов Российской Федерации на территорию Ненецкого автономного округа твердые коммунальные отходы не поступают.
- 35. 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).
- 36. Учет количества переданных в другие субьекты 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 27).

Таблица 27. Количество переданных для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов от объектов топливно-энергетического комплекса (источников отходов) в другие субъекты

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

37. Обработка твердых коммунальных отходов будет осуществляется МУП «КБ и БО».

Таблица 28. 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.

Nº	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификаци- онному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
1	ВСЕГО		87963,013	122171,198	267656,342	76065,840	87300,770	3590,581	82552,961	202821,331	305090,127
2	І класс		3,553	6,006	4,114	0,000	0,000	2,960	874,216	0,000	3,497
3	лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	3,553	6,006	4,114	0,000	0,000	2,960	874,216	0,000	3,497
4	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	II класс		10,571	17,628	2,126	0,000	3,178	1,465	16,119	0,000	9,563
6	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030
7	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220111532	0,100	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,120	0,000	0,000
8	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	10,463	16,913	2,126	0,000	3,178	1,199	15,592	0,000	9,533
9	кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,008	0,665	0,000	0,000	0,000	0,266	0,407	0,000	0,000
10	III класс		2189,806	1641,271	805,057	779,400	2344,032	193,463	491,623	1,732	1607,016
11	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	29122001293	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000
12	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание	40596113603	0,000	132,113	0,000	0,000	0,000	0,000	132,113	0,000	0,000

		T	,				T	1		T	
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификаци- онному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
	лакокрасочных материалов более 5 %)										
13	отходы минеральных масел моторных	40611001313	22,511	313,074	6,763	0,000	143,693	62,244	123,329	0,013	13,082
14	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	1,400	71,373	0,050	0,000	2,223	19,609	15,780	0,000	35,211
15	отходы минеральных масел индустриальных	40613001313	6,890	27,343	1,969	1,400	18,187	0,569	17,262	0,000	0,184
16	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	0,000	0,170	0,200	0,200	0,210	0,000	0,160	0,000	0,000
17	отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	2,631	21,503	0,050	0,000	0,608	3,405	9,225	0,000	10,946
18	отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	1,042	1,189	0,000	0,000	0,083	0,000	1,274	0,000	0,874
19	отходы минеральных масел турбинных	40617001313	0,000	16,934	5,400	5,400	6,614	11,400	4,320	0,000	0,000
20	отходы прочих минеральных масел	40619001313	3,055	7,502	2,983	0,000	0,000	0,000	3,687	0,000	9,853
21	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	40639001313	0,000	4,000	0,000	0,000	0,000	4,000	0,000	0,000	0,000
23	отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	0,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,184
24	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	0,000	7,040	9,600	9,600	9,600	0,000	7,040	0,000	0,000
25	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	11,812	49,095	9,696	5,200	28,365	3,826	19,041	1,043	19,371

			1		1		1	1		1	
No	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	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
26	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных (авиац и автомоб)	41310001313	0,247	4,140	0,000	0,000	4,387	0,000	0,000	0,000	0,000
27	отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	41320001313	0,000	2,185	3,155	0,000	0,000	3,155	2,185	0,000	0,000
28	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44321252603	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000
29	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	46201101203	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,100
30	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
31	лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	46250099203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
32	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
33	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	0,000	0,144	0,000	0,000	0,000	0,000	0,144	0,000	0,000
34	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
35	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	2100,448	879,048	693,193	692,000	2062,475	45,204	59,561	0,000	1505,449
36	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91128111523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

		I	1		ı		T	T	ı	Γ	
No	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификаци- онному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
37	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91861201523	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000
38	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	91861301523	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
39	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	0,040	3,833	0,000	0,000	0,000	3,213	0,630	0,000	0,030
40	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	0,020	0,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,290	0,000	0,020
41	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	0,008	17,830	0,000	0,000	4,300	0,000	13,515	0,000	0,023
42	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
43	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	3,516	28,616	0,486	0,000	0,000	25,510	3,810	0,000	3,298
44	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	0,170	0,742	0,000	0,000	0,000	0,000	0,535	0,000	0,377
45	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	0,090	0,011	0,011	0,000	0,000	0,000	0,101	0,000	0,011

№	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	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
46	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	5,958	1,855	5,177	0,000	0,000	0,000	11,145	0,560	1,845
47	аккумуляторы никель- железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
48	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,000	1,887	0,000	0,000	0,050	0,000	1,837	0,000	0,000
49	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	92122001313	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000
50	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	28,729	13,335	3,003	2,400	0,014	8,945	30,031	0,116	6,077
51	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,852	2,770	0,121	0,000	0,023	2,309	1,330	0,000	0,081
52	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	92130401523	0,000	0,291	0,000	0,000	0,000	0,000	0,291	0,000	0,000
53	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001393	0,000	32,640	63,200	63,200	63,200	0,000	32,640	0,000	0,000
54	Лабораторные отходы и остатки химикалиев	94100000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
55	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
56	IV класс		85034,650	110055,212	265435,732	75218,510	84681,086	3065,605	69971,547	202812,159	302690,182
57	навоз крупного рогатого скота свежий	11211001334	0,000	4985,000	0,000	0,000	4625,000	0,000	360,000	0,000	0,000
58	навоз конский свежий	11221001334	0,000	8,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,000	0,000	0,000
59	шламы буровые при бурении, связанном с геолого- разведочными работами в	29010111394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	T.	1			1	T	1			1	
№	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	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
	области изучения недр, малоопасные										
60	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	29111001394	0,000	12931,660	19378,970	16886,510	19378,970	0,000	11720,260	0,000	1211,400
61	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29112001394	82665,663	68228,664	56303,320	54086,570	56303,320	2115,087	37268,494	13099,353	111510,747
62	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	29113001324	0,000	1563,460	4221,630	4221,630	4221,630	0,000	1563,460	0,000	0,000
63	обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами	30114951604	0,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,500
64	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесностружечных и/или древесноволокнистых плит)	30531331204	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
65	отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно- переплетной и отделочной деятельности	30713102294	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000
66	отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
67	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50 % и более	36122101424	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
68	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	36122102424	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000
69	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
70	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон,	40211001624	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

		T			ı	T	Г	ı	ı	ı	
№	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	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
	утратившая потребительские свойства, незагрязненная										
71	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	0,000	11,299	0,000	0,000	0,000	8,449	2,850	0,000	0,000
72	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	0,000	2,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,540	0,010
73	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	0,000	0,962	0,000	0,000	0,000	0,540	0,000	0,420	0,002
74	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	40424001514	0,000	0,000	0,108	0,000	0,000	0,108	0,000	0,000	0,000
75	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий или лома	43510003514	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000
76	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	0,000	9,213	0,000	0,000	0,000	9,213	0,000	0,000	0,000
77	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	65,300	34,813	0,000	0,000	1,400	47,713	0,000	0,000	51,000
78	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43812911514	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000
79	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными	43819102514	0,110	1,360	1,074	0,000	0,000	2,524	0,020	0,000	0,000

	I	1			I		1			I	
Nº	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	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
	материалами (содержание менее 5 %)										
80	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15 %)	43819512524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
81	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44310102524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
82	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	44350102614	0,000	11,759	0,000	0,000	0,000	0,000	11,759	0,000	0,000
83	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	44370101494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
84	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,060	0,482	0,000	0,000	0,000	0,000	0,382	0,060	0,100
85	отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000
86	Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
87	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	46220099204	5,800	4,800	0,000	0,000	0,000	0,000	5,900	0,000	4,700
88	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	0,100	39,395	0,000	0,000	0,000	0,000	39,495	0,000	0,000
89	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	0,000	0,361	0,000	0,000	0,000	0,000	0,361	0,000	0,000

	1				,					1	
Nº	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификаци- онному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
90	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
91	тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	46811731514	21,000	6,900	0,000	0,000	0,000	0,000	23,300	0,000	4,600
92	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	0,000	0,621	0,391	0,000	0,000	0,000	0,621	0,000	0,391
93	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	0,000	0,172	0,416	0,000	0,000	0,000	0,172	0,000	0,416
94	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	0,011	0,418	0,048	0,000	0,000	0,000	0,429	0,000	0,048
95	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	0,000	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,088	0,000	0,000
96	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
97	клавиатура, манипулятор "мышь=" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
98	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,000	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	0,000	0,000
99	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	0,000	0,098	0,097	0,000	0,000	0,000	0,098	0,000	0,097
100	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	48132101524	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000

		1			1			T		r	
№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификаци- онному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
101	зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	0,000	5,200	0,000	0,000	0,000	0,000	5,200	0,000	0,000
102	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	61890202204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
103	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	160,004	38,490	0,000	0,000	0,000	1,600	3,777	0,000	193,117
104	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смещанных сточных вод	72239911394	37,500	11,500	0,000	0,000	0,000	15,300	0,000	0,000	33,700
105	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	5,800	469,646	1,101	0,000	0,000	350,319	123,315	0,000	2,913
106	мусор и смет уличный	73120001724	0,000	6,430	0,000	0,000	0,000	0,200	6,230	0,000	0,000
107	отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	13,800	14663,106	76512,600	0,000	0,000	86,800	10458,780	80624,200	80643,926
108	Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки	73210001304	0,000	272,000	0,000	0,000	0,000	0,000	272,000	0,000	0,000
109	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
110	отходы очистки септиков для очистки хозяйственно- бытовых сточных вод малоопасные	73210311394	0,000	244,330	0,000	0,000	150,000	0,000	94,330	0,000	0,000
111	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	1861,455	1739,206	108981,539	0,000	0,000	257,271	3259,299	109046,140	108990,590
112	мусор от офисных и бытовыхпомещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,000	8,200	0,000	0,000	0,000	0,000	8,200	0,000	0,000

	T	T					ı	ı		ı	
№	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	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
113	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	0,000	273,425	0,252	0,000	0,000	0,000	273,325	0,000	0,352
114	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	0,000	20,080	0,000	0,000	0,000	0,000	20,080	0,000	0,000
115	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,000	5,184	0,000	0,000	0,000	0,000	5,175	0,000	0,009
116	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	0,200	20,735	0,000	0,000	0,000	0,662	20,273	0,000	0,000
117	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,000	111,839	0,000	0,000	0,000	111,739	0,100	0,000	0,000
118	зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	74711911404	0,000	0,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,340
119	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	4,347	12,363	0,147	0,000	0,734	0,000	5,917	0,075	10,131
120	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	74721111204	3,100	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,200	1,600
121	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	74798101204	3,500	17,800	0,000	0,000	0,000	0,000	3,700	16,400	1,200
122	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000
123	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	0,000	870,811	0,000	0,000	0,000	0,000	870,811	0,000	0,000
124	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	0,100	3177,805	0,000	0,000	0,000	0,200	3158,905	18,700	0,100

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей	Код отхода согласно Федеральному классификаци-	Наличие отходов на начало	Образование отходов за отчетный год,	Поступление отходов из других	Обработано отходов,	Утилизирова но отходов,	Обезврежива ние отходов,	Передача отходов другим	Размещение отходов на собственных объектах за	Наличие в организации на конец отчетного
	среды	онному каталогу отходов (ФККО)	отчетного года, тонн	тонн	организаций, тонн	тонн	тонн	тонн	организация м, тонн	отчетный год, тонн	года, тонн
125	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
126	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91861102524	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000
127	шлак сварочный	91910002204	0,800	22,543	0,000	0,000	0,032	0,004	22,362	0,000	0,945
128	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920102394	0,000	47,995	0,000	0,000	0,000	0,035	47,960	0,000	0,000
129	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
130	сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000
131	сальниковая набивка асбесто- графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000
132	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,646	75,325	3,351	0,000	0,000	29,586	47,063	1,291	1,473
133	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
134	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	0,300	8,908	0,000	0,000	0,000	1,400	7,248	0,540	0,020

№	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	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
135	обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	91920482604	0,001	0,000	23,800	23,800	0,000	23,800	0,000	0,000	0,001
136	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	0,001	4,178	0,000	0,000	0,000	0,000	4,075	0,000	0,104
137	тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	92031103524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
138	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	0,100	1,210	0,100	0,000	0,000	0,000	1,310	0,000	0,100
139	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,014	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	0,011
140	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	30,657	4,990	1,345	0,000	0,000	0,000	24,902	0,000	12,090
141	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	151,383	70,148	5,434	0,000	0,000	0,000	213,871	0,240	13,094
142	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	0,000	2,630	0,000	0,000	0,000	0,000	2,580	0,000	0,050
143	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	2,395	3,763	0,009	0,000	0,000	1,833	4,061	0,000	0,273
144	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	0,000	0,019	0,000	0,000	0,000	0,019	0,000	0,000	0,000
145	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023
146	V класс		724,433	10451,081	1409,313	67,930	272,474	327,088	11199,456	7,440	779,869
147	ботва от корнеплодов, другие подобные растительные	11121002235	0,000	27,800	0,000	0,000	27,800	0,000	0,000	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификаци- онному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
	остатки при выращивании овощей, загрязненные землей										
148	Отходы при рыболовстве	17110000000	0,000	2,800	0,000	0,000	0,000	0,000	2,800	0,000	0,000
149	песчаные вскрышные породы практически неопасные	20012002405	0,000	339,400	0,000	0,000	0,000	0,000	339,400	0,000	0,000
150	щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный	23111204405	0,000	242,500	0,000	0,000	0,000	0,000	242,500	0,000	0,000
151	шламы буровые при бурении, связанном с геолого- разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные	29010112395	331,636	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	331,636
152	скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые	29910199205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
153	ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления)	30000000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
154	Отходы производства молочной продукции	30115000000	0,000	1,600	0,000	0,000	0,000	0,000	1,600	0,000	0,000
155	сыворотка при свертывании молока	30115321315	0,000	360,000	0,000	0,000	0,000	0,000	360,000	0,000	0,000
156	обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	0,000	1,041	0,000	0,000	0,300	0,097	0,324	0,000	0,320
157	обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
158	опилки натуральной чистой древесины	30523001435	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	T	ı			1	I	ı	ı		I	
№	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	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
159	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	0,000	73,500	0,000	0,000	0,000	0,000	73,500	0,000	0,000
160	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	30529111205	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000
161	Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина	30821000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
162	отходы стекловолокна	34140001205	0,000	21,600	0,000	0,000	0,000	0,000	21,600	0,000	0,000
163	бой стекла	34190101205	0,130	0,500	0,103	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,233
164	бой керамики	34310002205	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
165	отходы керамики в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	34411121215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
166	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	0,325	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,625	0,000	0,000
167	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	40212112605	0,000	22,500	0,000	0,000	0,000	0,000	22,500	0,000	0,000
168	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	0,000	0,285	0,000	0,000	0,000	0,000	0,285	0,000	0,000
169	Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные	40230000000	0,000	41,400	0,000	0,000	0,000	0,000	41,400	0,000	0,000
170	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	0,000	372,779	0,000	0,000	0,000	103,745	269,034	0,000	0,000
171	БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА	40500000000	0,000	39,200	0,000	0,000	0,000	0,000	39,200	0,000	0,000

					1			1			
No॒	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	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
172	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	0,000	0,370	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	0,000	0,000
173	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	2,500	151,652	0,000	40,000	0,655	0,338	148,906	0,140	4,113
174	отходы газет	40512203605	0,000	10,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,000	0,000	0,000
175	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	0,000	2,566	0,000	0,000	0,000	0,000	2,566	0,000	0,000
176	отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	3,800	1,950	0,000	0,000	0,000	0,000	1,950	0,000	3,800
177	отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	0,000	102,551	0,000	0,000	0,000	15,025	87,526	0,000	0,000
178	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
179	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	0,000	173,593	0,000	0,000	0,000	0,000	173,593	0,000	0,000
180	Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	0,000	1,350	0,000	0,000	0,000	0,000	1,350	0,000	0,000
181	Отходы бумаги и картона несортированные	40581000000	0,000	3,510	0,000	0,000	0,000	0,000	3,510	0,000	0,000
182	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	40581101605	0,000	20,000	0,000	20,000	0,000	0,000	20,000	0,000	0,000
183	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	40591135605	0,000	0,000	0,478	0,000	0,000	0,478	0,000	0,000	0,000
184	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43111001515	0,000	0,000	0,566	0,000	0,000	0,566	0,000	0,000	0,000
185	шланги и рукава из вулканизированной резины,	43111002515	0,000	0,122	0,000	0,000	0,000	0,000	0,122	0,000	0,000

		1						T			
№	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	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
	утратившие потребительские свойства, незагрязненные										
186	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	43114112205	0,000	10,300	0,000	0,000	0,000	0,000	10,300	0,000	0,000
187	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	43119991725	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000
188	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	43411002295	0,005	16,837	0,000	7,000	0,000	3,288	13,528	0,000	0,026
189	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	43411003515	10,000	10,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,000	0,000	10,000
190	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	0,237	10,384	0,587	0,000	0,000	0,383	10,608	0,000	0,217
191	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	43412002295	0,000	2,460	0,000	0,000	0,000	0,300	2,160	0,000	0,000
192	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	43412003515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
193	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	0,000	61,873	0,000	0,000	0,000	15,730	46,143	0,000	0,000
194	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	43414103515	0,000	0,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,064
195	лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	43417101205	0,000	0,535	0,000	0,000	0,000	0,535	0,000	0,000	0,000
196	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	43418101515	0,000	0,048	0,000	0,000	0,000	0,000	0,048	0,000	0,000
197	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	43419972505	0,000	0,189	0,000	0,000	0,000	0,000	0,189	0,000	0,000
198	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000
199	уголь активированный отработанный при осушке	44210401495	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№	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	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
	воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами										
200	Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные	45110000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
201	лом изделий из стекла	45110100205	0,012	0,240	40,570	0,000	0,000	0,000	40,806	0,000	0,016
202	Отходы тары стеклянной, загрязненной пищевыми продуктами	45181600000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000
203	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	0,011	0,123	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116	0,000	0,018
204	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	45711211605	0,000	0,000	0,930	0,930	0,000	0,930	0,000	0,000	0,000
205	Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
206	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	228,802	2103,592	1335,000	0,000	123,763	0,000	3236,317	1,500	307,314
207	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	5,925	4,500	0,000	0,000	0,000	0,000	8,055	0,000	2,370
208	лом и отходы стальные несортированные	46120099205	116,500	292,001	13,101	0,000	0,000	0,000	326,202	0,000	95,400
209	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
210	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
211	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные	46214001515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
212	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий)	46220001515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Nº	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификаци- онному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
213	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
214	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	0,000	0,000	0,855	0,000	0,000	0,000	0,855	0,000	0,000
215	лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	0,000	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000	0,000
216	отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	0,000	3,204	0,000	0,000	0,000	0,000	3,204	0,000	0,000
217	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,000	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,700	0,000	0,000
218	Светильники и осветительные устройства	48242000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
219	каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	49110101525	0,000	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000
220	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	0,000	74,120	0,000	0,000	74,120	0,000	0,000	0,000	0,000
221	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,054	0,000	0,000
222	отходы при очистке котлов от накипи	61890101205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
223	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	71011002395	0,000	2,600	0,000	0,000	0,000	0,000	2,600	0,000	0,000
224	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
225	Отходы (осадки) при механической и физико- химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	0,000	1,100	0,000	0,000	0,000	0,000	1,100	0,000	0,000

Nº	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификаци- онному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
226	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,320	1,570	0,000	0,000	1,396	0,000	0,000	0,000	0,494
227	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	72222112395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
228	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	72223111335	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000
229	отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	0,000	12,171	0,000	0,000	0,000	7,971	4,200	0,000	0,000
230	растительные отходы при уходе за древесно- кустарниковыми посадками	73130002205	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
231	Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
232	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций	73310000000	0,000	12,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,000	0,000	0,000
233	Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	0,000	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,000	0,000
234	мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	0,265	36,728	0,000	0,000	0,000	3,558	33,170	0,000	0,265
235	Мусор и смет производственных и складских помещений	73320000000	0,000	28,500	0,000	0,000	0,000	0,000	28,500	0,000	0,000
236	мусор и смет производственных	73321002725	0,000	57,400	0,000	0,000	0,000	0,000	57,400	0,000	0,000

№	Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификаци- онному каталогу отходов (ФККО)	Наличие отходов на начало отчетного года, тонн	Образование отходов за отчетный год, тонн	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
	помещений практически неопасный										
237	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	73338102205	0,000	7,350	0,000	0,000	0,000	0,000	7,350	0,000	0,000
238	смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	0,000	145,109	0,000	0,000	0,000	1,600	142,009	0,000	1,500
239	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	0,000	1058,400	0,000	0,000	0,000	0,000	1058,400	0,000	0,000
240	отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	0,000	254,298	0,000	0,000	0,000	0,000	254,298	0,000	0,000
241	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	73610000000	0,000	5,900	0,000	0,000	0,000	0,000	5,900	0,000	0,000
242	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	17,524	3791,771	17,071	0,000	32,640	169,674	3597,211	5,800	21,041
243	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	0,000	15,382	0,000	0,000	0,000	2,000	13,382	0,000	0,000
244	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	5,900	323,873	0,000	0,000	11,800	0,000	317,973	0,000	0,000
245	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	0,000	79,800	0,000	0,000	0,000	0,000	79,200	0,000	0,600
246	зола от высокотемпературного термического	74799111405	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000

No	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	Поступление отходов из других организаций, тонн	Обработано отходов, тонн	Утилизирова но отходов, тонн	Обезврежива ние отходов, тонн	Передача отходов другим организация м, тонн	Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год, тонн	Наличие в организации на конец отчетного года, тонн
	обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная										
247	остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	0,441	5,617	0,052	0,000	0,000	0,070	5,610	0,000	0,430
248	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	0,000	0,164	0,000	0,000	0,000	0,000	0,152	0,000	0,012
249	свечи зажигания автомобильные отработанные	92191001525	0,000	0,131	0,000	0,000	0,000	0,000	0,131	0,000	0,000

38. 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 29.

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

Таблица 29. 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,	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации,	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта
)	обезвреживания, размещения	обезвреживания, размещения	<i>y</i> = = = = =)	РΦ
	l	Fasing Talentin	2019			l	
ВСЕГО	122904,23	0,18	0	76522,24	87824,57	3612,12	204038,26
1 класс	6,15	0,18	0	3,83	0	0,07	0
Производственные отходы	6,15	0,18	0	3,83	0	0,07	0
2 класс	12,29	0	0	0	12,29	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	12,29	0	0	0	12,29	0	0
3 класс	1646,92	0	0	488,21	1685,35	5,71	2,04
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1646,92	0	0	488,21	1685,35	5,71	2,04
4 класс	110712,13	0	0	47113,21	0	27647,64	26132,72
ТКО	2670,67	0	0	1136,5	0	666,94	630,39
Производственные отходы	108041,45	0	0	45976,71	0	26980,7	25502,33
5 класс	10508,31	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5864,26	0	0	4292,08	0	12303,95	11371,92

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	4644,05	0	0	3399	0	9743,8	9005,71
			2020				
ВСЕГО	123641,65	0,19	0	76981,37	0	3633,8	205262,49
1 класс	6,18	0,19	0	3,85	0	0,07	0
Производственные отходы	6,18	0	0	3,85	0	0,07	0
2 класс	12,36	0	0	0	12,36	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	7,38	0	0	0,19	12,36	0	0
3 класс	1656,8	0	0	491,14	0	5,74	2,05
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1656,8	0	0	491,14	0	5,74	2,05
4 класс	111376,4	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2681,36	0	0	0	0	665,61	629,14
Производственные отходы	108695,04	0	0	0	0	26982,03	25503,58
5 класс	10571,36	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5887,71	0	0	4283,54	0	12279,48	11349,31
Производственные отходы	4683,65	0	0	3407,54	0	9768,27	9028,32

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
			2021				
ВСЕГО	124383,5	0,19	0	77443,26	0	3655,6	206494,06
1 класс	6,22	0,19	0	3,87	0	0,07	0
Производственные отходы	0,12	0	0	3,87	0	0,07	0
2 класс	12,44	0	0	0	12,44	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	7,67	0	0	0	12,44	0	0
3 класс	1666,74	0	0	494,09	0	5,78	2,06
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1666,74	0	0	494,09	0	5,78	2,06
4 класс	112044,66	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2689,4	0	0	0	0	663,62	627,26
Производственные отходы	109355,26	0	0	0	0	26984,02	25505,46
5 класс	10634,79	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5905,38	0	0	4270,77	0	12242,87	11315,47
Производственные отходы	4729,41	0	0	3420,31	0	9804,88	9062,16
			2022				
ВСЕГО	125129,8	0,2	0	77907,92	0	3677,53	207733,03

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
1 класс	6,26	0,2	0	3,9	0	0,07	0
Производственные отходы	0,12	0	0	3,9	0	0,07	0
2 класс	12,51	0	0	0	12,51	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	7,95	0	0	0	12,51	0	0
3 класс	1676,74	0	0	497,05	0	5,81	2,08
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1676,74	0	0	497,05	0	5,81	2,08
4 класс	112716,93	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2694,78	0	0	0	0	660,99	624,77
Производственные отходы	110022,15	0	0	0	0	26986,65	25507,95
5 класс	10698,6	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5917,19	0	0	4253,79	0	12194,19	11270,47
Производственные отходы	4781,41	0	0	3437,29	0	9853,56	9107,16
			2023				
ВСЕГО	125880,58	0,21	0	78375,36	0	3699,6	208979,43
1 класс	6,29	0,21	0	3,92	0	0,07	0

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	0	3,92	0	0,07	0
2 класс	12,59	0	0	0	12,59	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	8,23	0	0	0	12,59	0	0
3 класс	1686,8	0	0	500,03	0	5,85	2,09
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1686,8	0	0	500,03	0	5,85	2,09
4 класс	113393,23	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2700,17	0	0	0	0	658,36	622,28
Производственные отходы	110693,06	0	0	0	0	26989,28	25510,44
5 класс	10762,79	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5929,02	0	0	4236,87	0	12145,7	11225,66
Производственные отходы	4833,77	0	0	3454,21	0	9902,05	9151,97
			2024				
ВСЕГО	126635,86	0,21	0	78845,62	0	3721,8	210233,3
1 класс	6,33	0,21	0	3,94	0	0,07	0
Производственные отходы	0,13	0	0	3,94	0	0,07	0

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
2 класс	12,66	0	0	0	12,66	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	8,51	0	0	0	12,66	0	0
3 класс	1696,92	0	0	503,04	0	5,88	2,1
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1696,92	0	0	503,04	0	5,88	2,1
4 класс	114073,59	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2705,57	0	0	0	0	655,74	619,81
Производственные отходы	111368,02	0	0	0	0	26991,9	25512,91
5 класс	10827,37	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5940,88	0	0	4220,03	0	12097,41	11181,03
Производственные отходы	4886,49	0	0	3471,05	0	9950,34	9196,6
			2025				
ВСЕГО	127395,68	0,22	0	79318,69	0	3744,13	211494,7
1 класс	6,37	0,22	0	3,97	0	0,07	0
Производственные отходы	0,14	0	0	3,97	0	0,07	0
2 класс	12,74	0	0	0	12,74	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0

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	8,8	0	0	0	12,74	0	0
3 класс	1707,1	0	0	506,05	0	5,92	2,11
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1707,1	0	0	506,05	0	5,92	2,11
4 класс	114758,03	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2708,27	0	0	0	0	652,48	616,73
Производственные отходы	112049,75	0	0	0	0	26995,16	25515,99
5 класс	10892,33	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5946,82	0	0	4199,05	0	12037,28	11125,46
Производственные отходы	4945,51	0	0	3492,03	0	10010,47	9252,17
			2026				
ВСЕГО	128160,05	0,23	0	79794,6	0	3766,59	212763,67
1 класс	6,41	0,23	0	3,99	0	0,08	0
Производственные отходы	0,14	0	0	3,99	0	0,08	0
2 класс	12,82	0	0	0	12,82	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	9,08	0	0	0	12,82	0	0

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
3 класс	1717,34	0	0	509,09	0	5,95	2,13
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1717,34	0	0	509,09	0	5,95	2,13
4 класс	115446,58	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2710,98	0	0	0	0	649,24	613,66
Производственные отходы	112735,59	0	0	0	0	26998,4	25519,06
5 класс	10957,68	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5952,77	0	0	4178,18	0	11977,45	11070,16
Производственные отходы	5004,92	0	0	3512,9	0	10070,3	9307,47
			2027			1	
ВСЕГО	128929,01	0,23	0	80273,37	0	3789,19	214040,25
1 класс	6,45	0,23	0	4,01	0	0,08	0
Производственные отходы	0,15	0	0	4,01	0	0,08	0
2 класс	12,89	0	0	0	12,89	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	9,36	0	0	0	12,89	0	0
3 класс	1727,65	0	0	512,14	0	5,99	2,14
ТКО	0	0	0	0	0	0	0

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	1727,65	0	0	512,14	0	5,99	2,14
4 класс	116139,26	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2710,98	0	0	0	0	645,37	610
Производственные отходы	113428,27	0	0	0	0	27002,27	25522,72
5 класс	11023,43	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5952,77	0	0	4153,26	0	11906,02	11004,14
Производственные отходы	5070,66	0	0	3537,82	0	10141,73	9373,49
			2028				
ВСЕГО	129702,59	0,24	0	80755,01	0	3811,93	215324,49
1 класс	6,49	0,24	0	4,04	0	0,08	0
Производственные отходы	0,15	0	0	4,04	0	0,08	0
2 класс	12,97	0	0	0	12,97	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	9,64	0	0	0	12,97	0	0
3 класс	1738,01	0	0	515,22	0	6,02	2,15
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1738,01	0	0	515,22	0	6,02	2,15

Год, классы опасности отходов, вид отходов	Образовано на территории субъекта РФ	Передано в другие субъекты РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Поступление из других субъектов РФ для последующей утилизации, обезвреживания, размещения	Обработано на территории субъекта РФ	Утилизировано на территории субъекта РФ	Обезврежено на территории субъекта РФ	Размещено на территории субъекта РФ
4 класс	116836,09	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2713,69	0	0	0	0	642,16	606,97
Производственные отходы	114122,4	0	0	0	0	27005,48	25525,75
5 класс	11089,57	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5958,72	0	0	4132,62	0	11846,84	10949,44
Производственные отходы	5130,85	0	0	3558,46	0	10200,91	9428,19
			2029				
ВСЕГО	130480,8	0,24	0	81239,54	0	3834,8	216616,44
1 класс	6,52	0,24	0	4,06	0	0,08	0
Производственные отходы	0,15	0	0	4,06	0	0,08	0
2 класс	13,05	0	0	0	13,05	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	9,92	0	0	0	13,05	0	0
3 класс	1748,44	0	0	518,31	0	6,06	2,17
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1748,44	0	0	518,31	0	6,06	2,17
4 класс	117537,11	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2713,69	0	0	0	0	638,33	603,35

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	114823,41	0	0	0	0	27009,31	25529,37
5 класс	11156,11	0	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5958,72	0	0	4107,97	0	11776,19	10884,14
Производственные отходы	5197,39	0	0	3583,11	0	10271,56	9493,49
			2030				
ВСЕГО	131263,69	0,25	0	81726,98	0	3857,81	217916,14
1 класс	6,56	0,25	0	4,09	0	0,08	0
Производственные отходы	0,16	0	0	4,09	0	0,08	0
2 класс	13,13	3	0	0	13,13	0	0
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	10,21	3	0	0	13,13	0	0
3 класс	1758,93	0	0	521,42	0	6,1	2,18
ТКО	0	0	0	0	0	0	0
Производственные отходы	1758,93	0	0	521,42	0	6,1	2,18
4 класс	118242,33	0	0	0	0	27647,64	26132,72
ТКО	2727,26	0	0	0	0	637,69	602,75
Производственные отходы	115515,07	0	0	0	0	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	0	7691,08	0	22047,75	20377,63
ТКО	5988,52	0	0	4103,89	0	11764,48	10873,32
Производственные отходы	5234,53	0	0	3587,19	0	10283,27	9504,31

Раздел VII

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

- 39. Движение отходов на территории источников образования 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 и в п. Искателей, транспортировка на объект для обработки (мусоросортировочный комплекс г.Нарьян-Мар) и на объект хранения г. Нарьян-Мар (Открытая площадка с грунтовым покрытием, ГРОРО № 83-00011-X-00625-310715), в перспективе на объект захоронения МО «Заполярный район»;
- 2) от мест накопления до объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, расположенных на территории другого населенного пункта, входящего в состав территории другого источника образования отходов. В данной схеме предусмотрено накопление ТКО на площадках накопления отходов (ПНО) в 40 населенных пунктах Заполярного района, первичная подготовка отходов (уплотнение, обработка) и дальнейшая транспортировка на объект размещения отходов г. Нарьян-Мар.

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

39. Сведения о движении потоков ТКО на территории НАО представлены в таблицах 30-31.

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

Таблица 30. Потоки движения ТКО от источников образования отходов в населенных пунктах по территории НАО

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на		во ТКО на 018
		полигон	маршрута	ООВСКТА	KWI	IIAO	2010*	т/год	м3/год
Ненецкий автоном	ный округ						42090	12680,8	121163,3
г. Нарьян-Мар	г. Нарьян-Мар	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	авто		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	7857,369	75075,84
МО «Рабочий поселок Искателей»	п. Искателей	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	авто		Накопление и транспортировка ТКО мусоровозами на ОРО г.Нарьян-Мар.	6881	2878,463	27503,23
МО «Андегский сельсовет»	д. Андег	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход/ речной транспорт (баржа)	40/60	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г. Нарьян-Мар.	175	27,382	261,626

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на		во ТКО на 18
		полигон	up 21.p j 1 u	0020114		11110	2010*	т/год	м3/год
МО «Великовисочный сельсовет»	с Великовисочное	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход/ речной транспорт (баржа)	78/100	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 24 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты их приема и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	544	98,818	944,194
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Лабожское	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход/ речной транспорт (баржа)	66/88	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты их приема и на ОРО в г. Нарьян-Мар.	250	44,055	420,941

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на	Количество ТКО 2018	
		полигон		OODORIU		1110	2010*	т/год	м3/год
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Пылемец	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход/ речной транспорт (баржа)	53/75	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) по р. Печора в пункты приема вторсырья и на ОРО в г. Нарьян-Мар.	44	8,413	80,388
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Тошвиска	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход/ речной транспорт (баржа)	97/125	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Великовисочное или транспортировка отходов по р.Печора (в период паводка) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	69	13,614	130,082

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на	Количести 20	во ТКО на 18
		полигон	маршрута	оовекта	KW	into	2010*	т/год	м3/год
МО «Великовисочный сельсовет»	д. Щелино	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход/ речной транспорт (баржа)	96/128	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в на площадку накопления отходов в с. Великовисочное или транспортировка по р.Печора (в период паводка) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	104	19,733	188,546
МО «Канинский сельсовет»	с. Несь	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	морской транспорт	1000 / 415	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар	1368	188,765	1803,614

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на	Конечная точка	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на	Количеств 20	во ТКО на 18
		полигон	маршрута	оовекта	KM	IIAO	2010*	т/год	м3/год
МО «Канинский сельсовет»	д. Мгла	с. Несь	-	Вездеход	17	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов, на площадку накопления отходов в с.Несь.	20	3,212	30,694
МО «Канинский сельсовет»	д. Чижа	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	морской транспорт	800/450	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	99	12,696	121,313

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на 2010*		во ТКО на 18 м3/год
МО «Карский сельсовет»	п. Усть-Кара	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	морской транспорт / вездеход	590 / 150	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Низтапп, объем контейнера не менее 20 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	574	80,462	768,802
МО «Колгуевский сельсовет»	п. Бугрино	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	морской транспорт	450/ 800	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Низтапп, объем контейнера не менее 20 м3). Транспортировка первичноподготовлленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар	424	62,259	594,871

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на	20	
MO Warrani	. V	полигон	_ 11	/	120/220	11	2010*	т/год	м3/год
МО «Коткинский сельсовет»	с. Коткино	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход / речной транспорт (баржа)	130/230	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 20 м3). Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д. по), р.Печора (в паводок) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	372	66,542	635,796
МО «Малоземельский сельсовет»	п. Нельмин-Нос	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход / речной транспорт (баржа)	60/60	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Низтапп, объем контейнера не менее 24 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), по р.Печора в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	916	121,764	1163,434

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на	Количести 20	во ТКО на 18
		полигон	маршруга	JOBERIA	Kivi	11110	2010*	т/год	м3/год
МО «Омский сельсовет»	д. Вижас	с. Ома	-	вездеход	70	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) на площадку накопления отходов в с. Ома.	75	11,626	111,082
МО «Омский сельсовет»	с. Ома		г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход / морской транспорт	100 /610	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смещанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 24 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	763	100,654	961,733

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на	Количестн 20	во ТКО на 18
		полигон	маршрута	оовекта	KW	11110	2010*	т/год	м3/год
МО «Омский сельсовет»	д. Снопа	с. Ома	-	вездеход	130	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) на площадку накопления отходов в с.Ома.	99	12,391	118,39
МО «Пешский сельсовет»	д. Белушье	с. Нижняя Пеша	-	вездеход	160	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторматериалов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Нижняя Пеша.	50	9,025	86,234

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на 2010*	Количести 20 т/год	во ТКО на 18 м3/год
МО «Пешский сельсовет»	д. Верхняя Пеша	с. Нижняя Пеша	-	вездеход	174	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторматериалов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Нижняя Пеша.	134	16,98	162,238
МО «Пешский сельсовет»	д. Волоковая	с. Нижняя Пеша	-	вездеход	220	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторматериалов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Нижняя Пеша.	105	17,439	166,622

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на	Количестн 20	во ТКО на 18
		полигон	маршруга	оовекта	KW	Th to	2010*	т/год	м3/год
МО «Пешский сельсовет»	д. Волонга		г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	Вездеход/ морской транспорт	172 / 682/ 630	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	35	4,283	40,925
МО «Пешский сельсовет»	с. Нижняя Пеша		г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	Вездеход/ морской транспорт	172 / 682	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смещанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 24 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	718	89,793	857,959

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для	Конечная точка	Транс-порт до	Рассто-	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе-	Количестн 20	во ТКО на 18
		отправки на полигон	маршрута	объекта	KM	пао	на 2010*	т/год	м3/год
МО «Поселок Амдерма»	п. Амдерма	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	морской транспорт / вездход	460 / 350	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Husmann, объем контейнера не менее 24 м3). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на ОРО в г. Нарьян-Мар.	541	85,969	821,419
МО «Приморско- куйский сельсовет»	п. Красное	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	авто	50	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Далее транспортировка отходов в пункты приема вторсырья и на ОРО в г. Нарьян-Мар	1519	193,813	1851,847

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на		во ТКО на 18
		полигон	маршрута	оовекта	KW	IIIIO	2010*	т/год	м3/год
МО «Приморско- куйский сельсовет»	д. Куя	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход/ речной транспорт (баржа)	20/20	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г. Нарьян-Мар	86	14,991	143,237
МО «Приморско- куйский сельсовет»	д. Осколково	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход/ речной транспорт (баржа)	30/30	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторичного сырья (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г. Нарьян-Мар	6	3,824	36,54

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на	Количестн 20	во ТКО на 18
		полигон	маршрута	оовскій	KW	IIAO	2010*	т/год	м3/год
МО «Приморско- куйский сельсовет»	д. Черная	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход/ речной транспорт (баржа)	200/200	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	5	1,53	14,616
МО «Пустозерский сельсовет»	д. Каменка	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход/ речной транспорт (баржа)	73/73	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Оксино или в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	121	17,439	166,622

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на		во ТКО на 18
		полигон	p.ii.p.j.tu			12.10	2010*	т/год	м3/год
МО «Пустозерский сельсовет»	с. Оксино	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход/ речной транспорт (баржа)	50/50	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), по р.Печора в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	339	48,338	461,866
МО «Пустозерский сельсовет»	п. Хонгурей	_	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход/ речной транспорт (баржа)	63/63	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Оксино или в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	230	27,993	267,473

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на		во ТКО на 18
		полигон	мартруга	ООВСКТА	KW	IIIIO	2010*	т/год	м3/год
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Макарово	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход/ речной транспорт (баржа)	11.ноя	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на ОРО в г. Нарьян-Мар.	206	26,158	249,934
МО «Тельвисочный сельсовет»	с. Тельвиска	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход	5	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на ОРО в г. Нарьян-Мар.	454	57,823	552,485

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на	Количести 20	во ТКО на 18
		полигон	маршрута	оовски	KW	IIAO	2010*	т/год	м3/год
МО «Тельвисочный сельсовет»	д. Устье	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход	21	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе (металл, резина и т.д.), на площадку накопления отходов в с.Тельвиска или в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	22	3,671	35,078
МО «Тиманский сельсовет»	п. Выучейский		г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	вездеход	285	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	167	26,311	251,395

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для	Конечная точка	Транс- порт до объекта	Рассто-	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе-	Количеств 20	во ТКО на 18
		отправки на полигон	маршрута	Объекта	KM	ПАО	на 2010*	т/год	м3/год
МО «Тиманский сельсовет»	п. Индига		г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	Вездеход / морской транспорт	320 / 560	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	632	90,864	868,19
МО «Хорей- Верский сельсовет»	п. Хорей-Вер	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	авто/авто (вездеход)	265/225	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Маре.	739	99,43	950,04

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на	Конечная точка	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на		во ТКО на 018
		полигон	маршрута	ООБЕКТА	KM	IIAO	2010*	т/год	м3/год
МО «Хоседа- Хардский сельсовет»	п. Харута	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	авто/авто (вездеход)	530	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Маре.	538	71,59	684,029
МО «Шоинский сельсовет»	д. Кия		г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	Вездеход / морской транспорт	320 /782	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	63	8,872	84,773

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на	Количесть 20	во ТКО на 18
		полигон	маршрута	оовскій	KW	IIAO	2010*	т/год	м3/год
МО «Шоинский сельсовет»	с. Шойна		г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	Вездеход / морской транспорт	220 / 415	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	300	42,067	401,94
МО «Юшарский сельсовет»	п. Варнек	-	г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	морской транспорт	130	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Накопление отходов осуществлять в мешкотаре (типа big bag). Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	101	16,521	157,853

Муниципальное образование	Населенный пункт	Промежуточная ПНО для отправки на полигон	Конечная точка маршрута	Транс- порт до объекта	Рассто- яние, км	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории МО НАО	Насе- ление на 2010*		во ТКО на 018 м3/год
МО «Юшарский сельсовет» *-Итоги Всеросийс	п. Каратайка		г. Нарьян- Мар (ГРОРО № 83-00011- X-00625- 310715)	морской транспорт	410	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопления отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Прессование смешанных отходов с помощью пресс-компактора (типа Низтапп, объем контейнера не менее 20 м3), расположенного на площадке накопления отходов. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.) в пункты приема вторсырья и на ОРО в г.Нарьян-Мар.	544	97,901	935,424

^{*-}Итоги Всеросийской переписи населения 2010 г.

Таблица 31. Потоки движения ТКО от источников образования отходов по объектам гидрометеослужбы и туристическим базам на межселенной территории Заполярного района

Наименование	Адрес	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
Морские гидрометеороло	гические станции (МГ) ФГБУ «Северное УГМС»	1	1	,
Белый Нос	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Белый Нос	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83- 00011-X-00625- 310715)	морской траснспорт	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на ОРО в г. Нарьян-Мар.
Варандей	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Варандей	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83- 00011-X-00625- 310715)	морской траснспорт	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на ОРО в г. Нарьян-Мар.
им. Е. К. Федорова	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция им. Е. К. Федорова	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83- 00011-X-00625- 310715)	морской траснспорт	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на ОРО в г. Нарьян-Мар.

Наименование	Адрес	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
Канин Нос	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Канин Нос	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83- 00011-X-00625- 310715)	морской траснспорт	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на ОРО в г. Нарьян-Мар.
Колгуев Северный	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Колгуев Северный	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83- 00011-X-00625- 310715)	морской траснспорт	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на ОРО в г. Нарьян-Мар.
Мыс Константиновский	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Мыс Константиновский	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83- 00011-X-00625- 310715)	морской траснспорт	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на ОРО в г. Нарьян-Мар.

Наименование	Адрес	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
Ходовариха	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, метеостанция Ходовариха	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83- 00011-X-00625- 310715)	морской траснепорт	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на ОРО в г. Нарьян-Мар.
Туристические базы	ı			
Центр арктического туризма	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, ГБУ НАО «Центр арктического туризма»	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83- 00011-X-00625- 310715)	авто	Накопление и транспортировка ТКО мусоровозами до открытой площадки с грунтовым покрытием г.Нарьян-Мар. Сортировка отходов на мусоросортировочном комплексе, расположенном на территории ОРО. Далее размещение хвостов на ОРО в г. Нарьян-Мар. Передача вторкомпонентов в пункты приема.
Лесная сказка	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база Лесная сказка	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83- 00011-X-00625- 310715)	авто	Накопление и транспортировка ТКО мусоровозами до открытой площадки с грунтовым покрытием г.Нарьян-Мар. Сортировка отходов на мусоросортировочном комплексе, расположенном на территории ОРО. Далее размещение хвостов на ОРО в г. Нарьян-Мар. Передача вторкомпонентов в пункты приема.
Хановей Ся	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база Хановей Ся	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83- 00011-X-00625- 310715)	морской траснспорт	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на ОРО в г. Нарьян-Мар.

Наименование	Адрес	Конечная точка маршрута	Транспорт до объекта	Мероприятия по организации обращения с ТКО на территории НАО
Манса Мар	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база Манса Мар	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83- 00011-X-00625- 310715)	морской траснепорт	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на ОРО в г. Нарьян-Мар.
У Беркута	166000, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, туристическая база У Беркута	г. Нарьян-Мар (ГРОРО № 83- 00011-X-00625- 310715)	морской траснепорт	Накопление и транспортирование отходов собственниками отходов самостоятельно или централизованно трактором с прицепом (мусоровозом) до бункеров (контейнеров) раздельного накопление отходов, расположенных на площадке накопления отходов, где происходит их накопление. Транспортировка первичноподготовленных отходов, в том числе вторкомпонентов (металл, резина и т.д.), в пункты их приема и на ОРО в г. Нарьян-Мар.

Таблица 32. 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*	Транспорт до объекта	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	800	ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат" (г.Магнитогорск) ООО "Северсталь-Вторчермет"	авто	Заготовка, переработка и транспортировка в г. Магнитогорск Заготовка, переработка и транспортировка в
2	ИП Ушанар И И	166000 HAO 7	22.026	22.026	(г. Череповец)	apma.	г.Череповецк
2	ИП Ушаков И.И. Промбаза "Лесозавод"	166000, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Заводская (Промзона)	22,926	22,926	ООО "Прогресс" (г.Киров)	авто	Заготовка, хранение, переработка и транспортировка в г. Киров

Таблица 33. Потоки движения производственных отходов от источников топливно-энергетического комплекса

№пп	Наименование недропользователя по	Номер лицензии	Объект недропользования	Дат	a
	справочнику			регистрации	окончания
1	АО "РН-Няганьнефтегаз"	HPM00795HP	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	"НГК"Развитие Регионов"	HPM15407HP	Южно-Торавейский участок	14.09.2012	31.12.2095
4	АО "Арктикнефть"	HPM00451HЭ	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

№пп	Наименование недропользователя по	Номер лицензии	Объект недропользования	Дата		
	справочнику			регистрации	окончания	
7	АО "ННК-Печоранефть"	HPM00788HP	Лекхарьягинский участок	24.06.2015	31.12.2030	
8	АО "ННК-Печоранефть"	HPM00789HP	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	HPM11059HP	Ардалинский	20.12.2001	31.12.2044	
12	ООО "ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-ДОБЫЧА ХАРЬЯГА"	НРМ16129НЭ	Харьягинское (объект 2 и 4)	01.08.2016	31.12.2031	
14	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НРМ11360НЭ	Харьягинское месторождение	27.12.2002	22.08.2039	
15	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НРМ14523НЭ	Инзырейское нефтяное месторождение	09.07.2008	12.04.2081	
16	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НРМ14525НЭ	Тэдинское нефтяное месторождение	09.07.2008	31.12.2061	
17	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НРМ14660НЭ	Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение	10.04.2009	31.12.2091	
18	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НРМ15669НЭ	Мядсейское нефтяное месторождение	31.01.2014	31.12.2102	
19	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НРМ15670НЭ	Тобойское нефтяное месторождение	31.01.2014	31.12.2107	
20	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НРМ15685НЭ	Варандейское месторождение	03.03.2014	31.12.2097	
21	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НРМ15687НЭ	Ярейюское месторождение	03.03.2014	31.12.2099	
22	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	НРМ15688НЭ	Торавейское месторождение	03.03.2014	31.12.2169	
23	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	HPM15811HЭ	Южно-Хыльчуюское газонефтяное месторождение	01.12.2014	12.04.2042	
24	ООО "НГК "Горный"	НРМ14882НЭ	Хоседаю-Неруюское месторождение	12.03.2010	25.12.2029	
25	ООО "НГК "Горный"	НРМ15016НЭ	участок Северо-Мукеркамылькский	08.10.2010	30.09.2030	
26	ООО "СК "РУСВЬЕТПЕТРО"	HPM00688HP	участок ЦХП блок №1 (вкл. Северо- Хоседаюское месторождение)	08.09.2008	10.06.2033	
27	ООО "СК "РУСВЬЕТПЕТРО"	HPM00689HP	участок ЦХП блок №2 (вкл. Висовое и Верхнеколвинское месторождения)	08.09.2008	10.06.2033	
28	ООО "СК "РУСВЬЕТПЕТРО"	HPM00690HP	участок ЦХП блок №3 (вкл.Западно- Хоседаюское, Сихорейское, Восточно- Сихорейское, Северо-Сихорейское)	08.09.2008	10.06.2033	

№пп	Наименование недропользователя по	Номер лицензии	Номер лицензии Объект недропользования		a
	справочнику			регистрации	окончания
29	ООО "СК "РУСВЬЕТПЕТРО"	HPM00691HP	участок ЦХП блок №4 (вкл.Северо- Ошкотынское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Урернырдское и др. м-ния)	08.09.2008	10.06.2033
30	ООО Башнефть-Полюс	НРМ15729НР	участок, включ. местор.им.А.Титова и им.Р.Требса	23.05.2014	11.02.2036
31	ПАО "НК "Роснефть"	HPM00800HP	вал Гамбурцева, Черпаюское	20.03.2017	31.12.2182
32	ПАО "НК "Роснефть"	HPM00801HP	вал Гамбурцева, Нядейюское	20.03.2017	31.12.2085
33	ПАО "НК "Роснефть"	HPM00802HP	вал Гамбурцева, Хасырейское	20.03.2017	31.12.2103
34	ПАО "НК "Роснефть"	НРМ00803НЭ	Осовейский участок	20.03.2017	25.08.2026
35	ПАО "НК "Роснефть"	HPM00804HP	Лабаганский участок	20.03.2017	16.11.2034
36	ПАО "НК "Роснефть"	HPM00805HP	Наульский	20.03.2017	05.05.2036

Продолжение таблицы 33

№пп	Объект недропользования	Описание потоков отходов от источников образования (мест на	копления) 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 - складируются 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»)

№пп	Объект недропользования	Описание потоков отходов от источников образования (мест н	акопления) до объектов обращения с отходами расположенных*
		на территории Ненецкого автономного округа	на территории других субъектов РФ
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-X-00479-010814 Транспортирование в Республику Коми для последующей передаче ООО "Сфера-Коми" для утилизации.
4	Песчаноозерское нефтегазоконденсатное месторождение Производственная территория Восточного и Западного блоков	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Термическое обезвреживание отходов на установке «Форсаж-1»	Транспортирование: ООО «ЭКОПРОМ», 184381, Мурманская область, г.Кола, ул. Заводская, д.9 Обезвреживание: ООО «Экотранс» 184365, Мурманская область, Кольский район, поселок городского типа Молочный, улица Строителей, 10, ИНН 5105004410 Обезвреживание: ЗАО «Звента», 184380, Мурманская область, город Кола, улица Сопка Соловарака, 4а, ИНН 5190163338 Обработка: ООО «ЭП «Меркурий», 192177, город Санкт-Петербург, 5-й Рыбацкий проезд, 18, ИНН 7810182150 Обезвреживание: ООО «Крондекс», 183001, г. Мурманск, ул. Подгорная, 86 ИНН 5190311498 Размещение: Мурманский филиал АО «Управление отходами» 183025, ул. Капитана Тарана, д. 25 ИНН 7225727149 Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные - ООО «Русмет», 183034, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Промышленная, 10, ИНН 5190025627

№пп	Объект недропользования	Описание потоков отходов от источников образования (мест на	копления) до объектов обращения с отходами расположенных*
		на территории Ненецкого автономного округа	на территории других субъектов РФ
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
6	Средне-Харьягинское НМ	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживние 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 обезвреживние на собственных объектах.	Утилизация по заключенным договорам в Республике Коми
8	Северо-Харьягинский участок	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживние 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 передаюися в МУП "КБ и БО" (открытая площадка с грунтовым покрытием)	
10	участок Колвинский	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Утилизация и обезвреживние на собственных объектах.	Утилизация по заключенным договорам в Республике Коми

№пп	Объект недропользования	Описание потоков отходов от источников образования (мест на	копления) до объектов обращения с отходами расположенных*
		на территории Ненецкого автономного округа	на территории других субъектов РФ
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 «Шроттвтормет 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 утилизауия отходов осуществляется в Республике Коми (г. Сыктывкар, г. Усинск). Размещение отходов осуществляется в Республике Коми (г. Усинск)
14	Харьягинское месторождение	Нефтешламы, образующиеся на объектах Харьягинского м/р, размещаются с целью хранения и дальнейшей утилизации в коллектор Харьягинского м/р	
15	Инзырейское нефтяное месторождение	Твердые остатки от сжигания отходов на установке КТО-50 на полигоне размещения отходов Инзырейском м/р размещаются на этом же полигоне	
16	Тэдинское нефтяное месторождение	Отходы, образующиеся на Тэдинском месторождении, свозятся на полигон утилизации отходов Тэдинского месторождения с целью конечного размещения	
17	Южно-Шапкинское нефтегазоконденсатное месторождение	Нефтешламы, образующиеся на объектах Ю.Шапкинского, Пашшорского м/р размещаются с целью хранения и дальнейшей утилизации в коллектор Ю.Шапкинского м/р	
18	Мядсейское нефтяное месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-1	
19	Тобойское нефтяное месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-2М	
20	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	
21	Ярейюское месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-1	
22	Торавейское месторождение	Обезвреживание отходов на установке Форсаж-2М	

№пп	Объект недропользования	Описание потоков отходов от источников образования (мест на	копления) до объектов обращения с отходами расположенных*
		на территории Ненецкого автономного округа	на территории других субъектов РФ
23	Южно-Хыльчуюское газонефтяное месторождение	Отходы, образующиеся на Южно-Хыльчуюском м/р свозятся на Полигон промышленных и бытовых отходов Южно-Хыльчуюскогом/р с целью накопления, обезвреживания, обработки, размещения	
24	Хоседаю-Неруюское месторождение	Накопление на собственных объектах для последующей передачи.	передача сторонним организациям на утилизацию, обезвреживание, размещение и захоронение: ООО «Шротт Втормет северных широт» Нижегородская область, г. Нижний Новгород; ООО «Дорожник» Республика Коми, г. Усинск; ООО «ТрансДорПроект» Архангельская обл., г. Архангельск; ООО «КТА-МЕТ» Архангельская обл., г. Северодвинск.
25	участок Северо- Мукеркамылькский	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.
26	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;
27	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
28	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

	_	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 ЦХП блок №4 (вкл.Северо- Ошкотынское, Сюрхаратинское, Пюсейское, Урернырдское и др. м- ния)	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Передача ООО СПАСФ «Природа», НАО	передача ООО «Шроттвтормет Северных широт» Республика Коми, ООО «Вторичный ресурс» Республика Коми					
30	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 передачана обезвреживание в п. Искателей, НАО в МУП «Служба Заказчика по жилищно-коммунальным услугам поселка Искателей»						
31	вал Гамбурцева, Черпаюское	Накопление на собственных объектах для последующей передачи. Обезвреживание на собственных установках	Передача на утилизацию подрядным организациям. Республика Коми, г. Сыктывкар . г. Усинск					
32	вал Гамбурцева, Нядейюское	термического обезвреживания отходов и/или размещение на собственном эксплуатируемом ОРО - Полигон для захоронения						
33	вал Гамбурцева, Хасырейское	промышленных отходов и ТБО Хасырейского нефтяного месторождения. Размещение твердых остатков от сжигания отходов на Полигоне						
34	Осовейский участок	для захоронения промышленных отходов и ТБО Хасырейского						
35	Лабаганский участок	нефтяного месторождения						
36	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.						

- 40. Все твердые коммунальные отходы, образуемые на территории Ненецкого автономного округа, направляются на объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, расположенные на территории Ненецкого автономного округа, исходя из экономической, целесообразности с учетом транспортной лигистики. Отходы с высоким уровнем ликвидности (в том числе лом и отходы черных и цветных металлов), после обработки направляются в другие субъекты РФ (таблица 32).
- 41. Графическое отображение движения отходов от мест накопления до объектов размещения отходов, расположенных на территории другого населенного пункта изображено на карте автономного округа, представленной в Приложении № 1 к Территориальной схеме.
- 42. Графическое отображение движения отходов от мест накопления до объектов по обработке, обезвреживанию и утилизации отходов, изображено на карте Ненецкого автономного округа, представленной в Приложении № 1 к Территориальной схеме.
- 43. Перечень мероприятий по реализации территориальной схемы обращения с отходами, сроки их выполненияи условия определяется 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 округа», постановлением автономного утвержденная 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 программа Ненецкого государственная автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденная постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 09.10.2014 № 381-п.
- 44. На территорию Ненецкого автономного округа не поступают отходы из других субъектов Российской Федерации.
 - 45.Особенности обращения с отдельными видами отходов.
 - 1) Отходы от сжигания твердого топлива (каменноугольная зола).

Каменноугольная зола представляет собой однородную массу. Из-за содержания большого процента окислов кремния (до 60%) может применятся для осущения влажной почвы и разрыхления тяжелых глинистых почв. Это способствует улучшению структуры огородного грунта, увеличению его влагоемкости, и, соответственно, плодородности. Каменноугольная зола содержит малое количество хлора. Ввиду того, что угли зачастую содержат много серы, в золе могут аккумулироваться сульфаты. То есть зола от каменного угля не нормализует кислотность почвы, а смещает ее Ph в кислую сторону. В этой связи ее применение на песчаных и кислых грунтах нецелесообразно.

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

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

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

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

2) Отходы от зимней уборки улиц (снег).

Отходы от зимней уборки улиц (снег) складируются 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.

Обащение с отходами животноводства существляется предприятиями агропромышленного комплекса в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Раздел VIII

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

46. 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 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 финансированияреализации мероприятий по обращению с отходами определяются соответствующими государственными программамами Ненецкого автономного округа.

Сведения о перспективных объектах обращения с отходами, планируемых к вводу в эксплуатацию в период 2020-2030 годов на территории населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований источников образования отходов (источников образования отходов) представлены в таблице 34.

- 47. Направление развития системы организации и осуществления деятельности по обращению с отходами включает в себя следующие этапы:
- 1) разработка и утверждение региональной программы обращения с отходами на территории НАО;
- 2) формирование региональной нормативной правовой базы в сфере обращения с отходами в НАО;

- 3) выбор регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами;
- 4) разработка региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами инвестиционной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами;
- 5) утверждение единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами;
- 6) заключение договоров на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами между собственниками твердых коммунальных отходов и региональным оператором.
- 48. Направления по ликвидации отрицательного баланса количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения различных видов отходов предусматривают:
- ликвидацию несанкционированных свалок отходов на территории Ненецкого автономного округа;
 - создание объектов обращения с отходами и включение их в ГРОРО;
- обеспечение транспортировки отходов на объекты, включенные в ГРОРО, посредством заключения договоров с транспортировщиками в соответствии со схемой движения потоков.

Таблица 34. 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, годы	
•			Перспек	тивные объекты по размещени	ю (захоронению)) TKO		
1	МО «Заполярный район»	полигон захоронения хвостов ТКО	Захоронение	67,6058°с.ш., 53,0464°в.д. 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»	Обезвреживани е	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»	Обезвреживани е	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»	Обезвреживани е	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»	Обезвреживани е	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»	Обезвреживани е	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»	Обезвреживани е	68°45′42″ с. ш. 61°24′35″ в. д.	до 50 кг/час	термическое уничтожение (обезвреживание) отходов	2022-2025	
*- по	*- по проектируемым объектам координаты уточняются в соответствии с региональной программой и проектно-изыскательскими работами							

49. Перечень объектов размещения отходов, подлежащих рекультивации на период 2020-2030 гг., приведен в таблице 35.

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

Таблица 35. Перечень объектов размещения отходов, подлежащих рекультивации

№ п/п	Наименование	Объект	Площадь (га)	Правоустанавливающ	Предполагаемые
	населенного пункта	размещения		ие документы;	сроки рекультивации,
		отходов, год		кадастровый номер	годы
		образования			
1.	МО «Городской округ «Нарьян- Мар»	открытая площадка с грунтовым покрытием	15,18	83:00:040003:186	2020-2030
2.	МО «Рабочий поселок Искателей»	свалка	24,7	83:00:060013:0007	2020-2030

Ликвидация объектов размещения отходов, подлежащих рекультивации осуществляется в рамках мероприятий государственной программы Ненецкого автономного округа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов».

50. Предусматривается несанкционированного ликвидация мест объектов, твердых коммунальных отходов. Перечень размещения законодательства Российской Федерации, соответствующих требованиям подлежащих ликвидации приведен в таблице 19.

Ликвидация мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходовосуществляется в рамках мероприятий государственной программы Ненецкого автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа».

Раздел IX

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

51. 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 «Данные o планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов» на территории Ненецкого автономного округа планируется строительство 7 объектов обращения с твердыми коммунальными отходами. Объем капитальных вложений в строительство каждого объекта зависит от площади выбранного участка строительства, производственной мощности объекта И конструкционно-технического оснашения.

Капитальные вложения в создание объектов коммунальной инфраструктуры представлены в таблице 36. 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 36. Оценка капиталовложений в строительство планируемых объектов

обращения с ТКО.

№ п/ п	Наименование объекта	Планируемое месторасполож ение	Назначени е объекта	Мощ ность объек та, тыс. т/год	Пред полаг аемы е сроки реали зации	Планируем ы источник финансиро вания	Прогноз ный объем финанси рования, тыс. руб.
1	Строительство полигона захоронения хвостов ТКО с разработкой ПСД	Территория МО «Заполярный район»	Захоронен ие	20	2022- 2025	Окружной бюджет, частные инвестици	212 950,0

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 государственной программы Ненецкого округа» автономного округа «Модернизация жилищно-коммунального хозяйства Ненецкого автономного округа», а также результатами выполнения работ по разработке техникообращения экономического обоснования вариантов схем c коммунальными отходами в Ненецком автономном округе, в рамках исполнения государственного контракта No 0184200000619000032.2019.170831 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.

Раздел Х

Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами

52. Согласно Правилам обращения с ТКО, утвержденным постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 №1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами И внесении изменения постановление В Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. №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 обращению с твердыми коммунальными отходами, 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.

Согласно нормативно-правовым документам в сфере ценообразования в области обращения с ТКО каждый регулируемый вид деятельности обращения с ТКО для каждой организации должен быть тарифицирован с учетом Территориальной схемы обращения с отходами. Согласовываются и устанавливаются предельные тарифы органом исполнительной власти субъекта соответствующей компетенции.

Методы и принципы регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами определены постановлением Правительства РФ от 30 мая 2016 №484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами».

Тарифы на обработку, обезвреживание, захоронение, а также единый тариф регионального оператора, 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, т.е. муниципальных образований, будут направляться на обработку и далее

на захоронение. Распределение потоков ТКО на планируемые в округе объекты обращения с ТКО представлены в таблице 34.

Таблица 37. Схема распределения потоков ТКО на планируемые объекты

обращения в Нненецком автономном округе на период до 2030 года.

п/п	Наименование ближайшего населенного пункта	Наименование объекта обращения	Принимаемые отходы по источникам образования	
	1 Перспективные	объекты по размещению (захо	ронению) отходов	
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. Оксино, п. Хонгурей, с. Макарово, с. Тельвиска, д. Устье, с. Несь, д. Мгла, д. Чижа, д. Кия, д. Шойна, д. Вижас, с. Ома, д. Снопа, с. Нижнаяя 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	
	2 Перспекти	ивные объекты по обезврежива	нию отходов	
2.1	с. Великовисочное	Инсениратор типа «Инси B-400»	с. Великовисочное	
2.2	с. Несь	Инсениратор типа «Инси В-400»	с. Несь	
2.3	п. Нельмин Нос	Инсениратор типа «Инси В-400»	п. Нельмин Нос	
2.4	с. Ома	Инсениратор типа «Инси В-400»	с. Ома	
2.5	п. Хорей-Вер	Инсениратор типа «Инси В-400»	п. Хорей-Вер	
2.6	п. Каратайка	Инсениратор типа «Инси В-400»	п. Каратайка	

На основании представленных исходных данных по планируемым объектам с учетом положений п.5 ст. 24.6 о присвоении статуса Регионального оператора на срок не более 10 лет, расчет прогнозных предельных тарифов проводился на каждый

вид деятельности обращения с ТКО 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. Результаты расчета прогнозных тарифов представлены в таблице 38.

Таблица 38. Результаты расчета прогнозных тарифов на планируемые виды деятельности обращения с ТКО в НАО на период до 2030 года*

No	Местоположение	Вид	Тариф, руб./тонна										
п/п	объекта обращения с ТКО	деятельности с ТКО	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	г. Нарьян-Мар	Захоронение	нет	нет	нет	нет	нет	нет	5 420	5 636	5 852	6 068	6 284
2	г. Нарьян-Мар	Обработка	2 342	2 436	2 533	2 635	2 740	2 850	2 964	3 082	3 149	3 248	3 347
	1 зона	Услуга РО	20 468	21 014	21 615	22 247	22 933	23 647	24 396	25 192	25 699	26 364	27 030
2 зона		Услуга РО	20 468	21 014	21 615	22 247	22 933	23 647	24 396	25 192	25 699	26 364	27 030

^{*}приведены ориентировочные тарифы на обращение с ТКО. Фактические предельные тарифы устанавливаются после согласования и утверждения в уполномоченном органе исполнительной власти региона производственных и инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с ТКО, а также по результатам конкурса на выбор регионального оператора субъекта.

Раздел XI

Сведения о зонах деятельности региональных операторов

53. 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 39.

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

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

Таблица 39. Зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО.

№ пп	Наименование зоны деятельности регионального оператора по обращению с ТКО	Описание границ зоны					
1		МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»					
2	1 20110	МО «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей»					
3	- 1 зона	п. Красное МО «Приморско-Куйский сельсовет»					
4		с. Тельвиска МО «Тельвисочный сельсовет»					
5	2 зона	МО MP «Заполярный район», все объекты, расположенные на межселенной территории и населенные пункты, за исключением указанных в пунктах 2-4 настоящей таблицы.					

55. 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

56. Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами размещена в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу 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) 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»;
- 2) «Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», утвержденная Министерством строительства Российской Федерации от 02.11.1996;
- 3) Постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 №138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»;
- 4) «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;
- 5) 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»;
- 6) закон Ненецкого автономного округа от 04.07.2016 № 220-оз «О снегоходных маршрутах в Ненецком автономном округе»;
- 7) закон Ненецкого автономного округа от 24.02.2005 № 557-оз «Об административно-территориальном устройстве Ненецкого автономного округа»;
- 8) 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»;
- 9) 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»;
- 10) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 08.04.2019 № 95-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Ненецкого автономного округа»;
 - 11) Генеральный план МО «Городской округ «Город Нарьян-Мар»;
 - 12) Генеральный план муниципальных образований Заполярного района;
- 13) 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;

14) Стратегия социально-экономического развития Ненецкого автономного округа на перспективу до 2030 года.