



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

Викторова 22

№ 15-04

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 06 сентября 2022 года
Регистрационный № 341

**О внесении изменений в Территориальную схему обращения
с отходами на территории Ямало-Ненецкого автономного округа
на период 2016-2025 годов**

В соответствии с пунктом 30 Правил разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требований к составу и содержанию таких схем, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года № 1130 **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Территориальную схему обращения с отходами на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на период 2016-2025 годов, утвержденную приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 02 августа 2016 года № 101-од.

И.о. директора департамента

М.Г. Шульц

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 10.12. 2022 года № 10/2022-од

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Территориальную схему обращения с отходами на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на период 2016 - 2025 годов

1. В пункте 2.1:

1.1. в абзаце втором слова «(Шурьшкарский район)» заменить словами «(муниципальный округ Шурьшкарский район Ямало-Ненецкого автономного округа)»;

1.2. в абзаце третьем слова «(Шурьшкарский район)» заменить словами «(муниципальный округ Шурьшкарский район Ямало-Ненецкого автономного округа)».

2. В пункте 3.6:

2.1. абзац первый изложить в следующей редакции:

«3.6. С 01 января 2019 года региональный оператор осуществляет предоставление услуги по обращению с ТКО. Собственникам жилых помещений в МКД и жилых домах плата за услугу по обращению с ТКО начисляется на основании утвержденных нормативов. Оплата услуг регионального оператора юридическими лицами (99% от общего количества юридических лиц, заключивших договоров с региональным оператором) осуществляется в соответствии с установленным в договоре порядком коммерческого учета и периодичности вывоза ТКО (исходя из количества и объема контейнеров для накопления ТКО, установленных в местах накопления ТКО и согласованного графика вывоза ТКО). С учетом сложившейся практики коммерческого учета ТКО в таблице 7 представлено расчетное прогнозное количество образования ТКО в населенных пунктах в автономном округе (на основании данных регионального оператора о массе образованных ТКО от жилищного фонда и юридических лиц за 9 месяцев 2021 года, в том числе с учетом применения утвержденных нормативов образования ТКО).».

2.2. таблицу 7 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 7

N п/п	Наименование муниципальных образований (далее - МО) и населенных пунктов	Количество образования ТКО от жилищного фонда за 2021 год, тонн	Количество образования ТКО от юридических лиц за 2021 год, тонн	Прогнозное расчетное количество образования ТКО на период 2021 - 2024 годы (расчет с учетом данных отчетов Регионального оператора за 9 месяцев 2021 года), тонн	Прогнозное расчетное количество образования ТКО на 2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	МО город Салехард	15 251	5 494	21 238	21 619
2.	МО городской округ город Лабытнанги Ямало-Ненецкого автономного округа	9 672	2 333	9 933	10 111
3.	МО город Ноябрьск	25 226	4 812	31 057	31 614
4.	МО город Новый Уренгой	41 374	12 844	53 358	54 315
5.	МО город Муравленко	7 562	1 607	9 199	9 364
6.	МО городской округ город Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа	13 379	2 874	11 164	11 364
7.	МО муниципальный округ Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа	1 768	461	2 358	2 400
8.	МО муниципальный округ Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа	16 037	3 879	23 217	23 634
9.	МО муниципальный округ Пуровский район Ямало-Ненецкого	11 540	2 362	15 839	16 123

2018 год	2,4	5,8	0,5	1,1	51,1	1,1	48,4	97,8
2019 год	4,1	31	10,3	1,0	71,2	4,6	18,5	94,4
2020 год	5	23,0	2,3	1,5	46,2	0,5	51,6	98,0
2021 год	6	31,0	2,3	1,2	46,2	0,5	51,6	98,3
2022 год	6	31,0	2,3	1,0	46,2	0,5	51,6	99,5
2023 год	6	31,0	2,3	1,0	46,2	0,5	51,6	99,5
2024 год	6	31,0	2,3	1,0	46,2	0,5	51,6	99,5
2025 год	7	31,0	2,3	1,0	47,4	0,5	50,4	99,5

».

4. В пункте 4.2:

4.1. в абзаце втором слова «До 2025 года» заменить словами «До конца 2025 года»;

4.2. абзац третий признать утратившим силу;

4.3. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«После ввода в эксплуатацию запланированных к строительству автоматизированных мусоросортировочных комплексов с полигоном (далее – АМСК), вторичные ресурсы будут направляться на объекты утилизации за пределы автономного округа.»

4.4. абзац пятый признать утратившим силу;

5. Дополнить пунктом 5.9 следующего содержания:

«5.9. Региональным оператором не планируется приобретение контейнеров и бункеров для накопления ТКО.»

6. В абзаце первом пункта 6.1 после слов «(далее – ГРОРО),» дополнить словами «а также данные об объектах размещения ТКО, включенных в перечень объектов размещения ТКО на территории автономного округа (далее – Перечень),».

7. В пункте 6.2. после слов «в ГРОРО,» дополнить словами «а также объектов размещения ТКО, включенных в Перечень,».

8. В пункте 9.3-1:

8.1. в графе 2 таблицы 1.1:

8.1.1. в пункте 155 слова «НОЯБРЬСКОЕ» заменить словами «ЮЖНО-НОЯБРЬСКОЕ»;

8.1.2. в пункте 192 слова «НОЯБРЬСКОЕ» заменить словами «ЗАПАДНО-НОЯБРЬСКОЕ».

9. Дополнить пунктом 9.3-2 следующего содержания:

«9.3-2. Сведения о движении ТКО от мест накопления, расположенных на межселенной территории (территории вне границ населенных пунктов), до действующих объектов обработки, обезвреживания и размещения отходов, в том числе ТКО, представлены в Таблице 1.2.

Деятельность по обращению с ТКО на межселенной территории (территории вне границ населенных пунктов) осуществляется региональным оператором, на основании дифференцированного тарифа установленного по технологическим особенностям для конкретного объекта.

Таблица 1.2.

№ п/п	Наименование объекта	Географические координаты	Объект обращения с отходами	Расстояние от места накопления отходов до объекта обезвреживания, обработки, размещения (км)
1	2	3	4	5
1	Заполярная промплощадка	66.741405 79.511471	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	201
2	Пуртазовская промплощадка	66.337632 78.3238454	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	158
3	Ново-Уренгойская промплощадка	66.045756, 76.832175	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	3
4	Ягенетская п/п	65.2609 77.7215	Участок складирования ТПО на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	127
5	Пурпейская промплощадка	64.566914 76.982366	Участок складирования ТПО на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	30
6	Уренгойская п/п	65.528922 73.495689	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	198
7	Пуровская п/п	66,523889 76,571111	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	62,6
8	Лонг-Юганская п/п	64.78551 70.94113	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	506
9	Надымская п/п	65,528611 73,048333	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	226
10	Надымский р-н (жилой поселок при КС «Надымская»)	65,329433 73,042698	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	280
11	Автоколонна № 2, ДЭУ-1 КС «0» км	65,318751 73,050066	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	280
12	Приозерная производственная площадка	64.299911, 71.095170	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	454
13	Правохеттинская производственная площадка	65.4481049 73.5388151	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	193

14	Ньдинская производственная площадка	66.451976 73.864078	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	213
15	Пангодинская производственная площадка	65,955706 74,679839	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	129
16	Вахтовый поселок Пуровский район	66.282321 77.320683	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	42,3
17	Вахтовый поселок Тазовский район	68.535756 80.013986	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	395
18	База Ягенетский участок НЛЭС (Ноябрьской линейно-эксплуатационной службы)	65.268977 77.721523	Участок складирования ТПО на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	127
19	База Пурпейский участок НЛЭС (Ноябрьской линейно-эксплуатационной службы)	64.564650 76.979769	Участок складирования ТПО на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	30
20	База Губкинский участок НЛЭС (Ноябрьской линейно-эксплуатационной службы)	63.866770 76.568892	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов, г. Муравленко	122
21	База Ново-Уренгойской ЛЭС (линейно-эксплуатационной службы)	66.047056 76.832694	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	3
22	База Пуровской ЛЭС (линейно-эксплуатационной службы)	65.972020 78.331836	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	80
23	Вахтовый поселок Пуровский район	65.123019 77.830615	Участок складирования ТПО на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	108
24	Вагон-дом Пуровский район	66.060657 76.906529	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	3,2
25	Нефтеперекачивающая станция «Холмогоры»	63.144860 74.598272	Полигон промышленных и бытовых отходов, г. Ноябрьск	65
26	Линейная аварийно- эксплуатационная служба «Ханымей»	63.723976 75.983122	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов, г. Муравленко	84
27	Линейная производственно- диспетчерская станция «Пурпе»	64.532843 76.663133	Участок складирования ТПО на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	16
28	Промбаза КТП-13 АООТ «УТПС», Пуровский район	66.057892; 76.931789	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой)	4,5
29	Железнодорожная линия Обская - Карская. Разъезд 11	68.360521771 69.307825417	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	986
30	Железнодорожная линия Обская - Карская. Разъезд 14	68,719599805 70,257465413	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	930
31	Железнодорожная линия Обская - Карская. Разъезд 15	68,884767826 70,296846769	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	942
32	Железнодорожная линия Обская - Карская. Разъезд 20	69,559346934 70,292803027	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	1016

33	Железнодорожная линия Обская - Карская. Разъезд 22	69,814258466 69,691843405	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	1027
34	Железнодорожная линия Обская - Карская. Разъезд 25	70,322571599 68,894241494	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	1235
35	Железнодорожная линия Обская - Карская. Станция Карская	70,315078973 68,390082018	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	1223

».

10. Таблицу 2 пункта 9.4 изложить в следующей редакции:

Сведения

о перспективном движении отходов между населенными пунктами от мест накопления, расположенных на территории населенных пунктов автономного округа, до объектов обработки, обезвреживания и размещения отходов, в том числе ТКО

N п/п	Наименование муниципальных образований, населенных пунктов в зоне деятельности регионального оператора по обращению с ТКО	Действующие и планируемые к строительству объекты в населенных пунктах	Перспективные потоки движения отходов, в том числе ТКО, между населенными пунктами в зоне деятельности регионального оператора по обращению с ТКО до 2025 года			
			на объекты обработки	на объекты обезвреживания	на объекты захоронения	на объекты утилизации
1	2	3	4	5	6	7
1.	город Салехард	автоматизированный мусоросортировочный комплекс с полигоном (далее - АМСК)	на месте	на месте	на месте	органические отходы на месте
2.	поселок Пельвож	Площадка временного накопления контейнерного типа (далее - ПВН К)	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард

3.	город Лабытнанги	Мусороперегрузочная станция (далее - МПС)	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
4.	поселок городского типа Харп	нет объекта	МПС г. Лабытнанги	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
5.	Муниципальное образование городской округ город Губкинский	МПС	АМСК г. Муравленко	ртутьсодержащие отходы в г. Ноябрьск	полигон г. Муравленко	органические отходы на АМСК г. Муравленко
6.	Муниципальное образование город Муравленко	АМСК	на месте	ртутьсодержащие отходы в г. Ноябрьск	на месте	органические отходы на месте
7.	Муниципальное образование город Новый Уренгой	АМСК	на месте	ртутьсодержащие отходы в г. Ноябрьск	на месте	органические отходы на месте
8.	Муниципальное образование город Ноябрьск	МПС	АМСК г. Муравленко	ртутьсодержащие отходы за пределы автономного округа	полигон г. Муравленко	органические отходы на АМСК г. Муравленко

Муниципальное образование муниципальный округ Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа

9.	город Надым	МПС	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
10	поселок городского типа Заполярный	нет объекта	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
11.	поселок городского типа Пангоды	нет объекта	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
12.	село Кутопьюган	Площадка временного накопления арочного типа (далее - ПВН АТ)	МПС г. Надым	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
13.	село Нори	ПВН К	МПС г. Надым	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
14.	поселок Лонгьюган	ПВН АТ	МПС г. Надым	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
15.	село Ныда	ПВН АТ	АМСК г. Новый	ртутьсодержащие отходы в	полигон г. Новый	органические отходы на АМСК

			Уренгой	г. Салехард	Уренгой	г. Новый Уренгой
16.	поселок Правохеттинский	нет объекта	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
17.	поселок Приозерный	ПВН АТ	МПС г. Надым	на месте, ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
18.	поселок Ягельный	ПВН АТ	МПС г. Надым	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
Муниципальное образование муниципальный округ Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
19.	село Аксарка	нет объекта	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
20.	поселок Зеленый Яр	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
21.	поселок Товопогол	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард

22.	поселок Чапаевск	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
23.	поселок Ямбура	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
24.	село Харсаим	нет объекта	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
25.	поселок Горнокнязевск	нет объекта	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
26.	поселок Вылпосл	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
27.	село Катравож	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
28.	село Белоярск	1. Полигон отходов, в том числе ТКО. 2. Станция	на месте	на месте, ртутьсодержащие отходы в г.	потребность отсутствует	на месте

		обезвреживания отходов (в том числе: 1) площадка для сбора и накопления ТКО; 2) сортировочная станция; 3) станция сжигания ТКО; 4) комплекс по утилизации золы		Салехард		
29.	поселок Щучье	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
30.	деревня Лаборовая	ПВН К	МПС г. Лабытнанги	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
Муниципальное образование муниципальный округ Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
31.	город Тарко-Сале	нет объекта	МПС п. Пуровск	ртутьсодержащие отходы г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
32.	поселок городского типа Уренгой	нет объекта	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой

33.	поселок Пуровск	МПС	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
34.	село Сывдарма	нет объекта	МПС п. Пуровск	ртутьсодержащие отходы г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
35.	село Самбург	ПВН АТ	МПС п. Тазовский	ртутьсодержащие отходы г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
36.	село Халясавэй	ПВН АТ	МПС г. Ноябрьск	ртутьсодержащие отходы г. Ноябрьск	полигон г. Муравленко	органические отходы на АМСК г. Муравленко
37.	поселок Ханымей	нет объекта	АМСК г. Муравленко	ртутьсодержащие отходы г. Ноябрьск	полигон г. Муравленко	органические отходы на АМСК г. Муравленко
38.	деревня Харампур	нет объекта	МПС г. Губкинский	ртутьсодержащие отходы г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
Муниципальное образование муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
39.	поселок Тазовский	МПС	АМСК г. Новый	ртутьсодержащие отходы в г. Новый	полигон г. Новый	органические отходы на АМСК

			Уренгой	Уренгой	Уренгой	г. Новый Уренгой
40.	село Антипаюта	ПВН АТ	МПС п. Тазовский	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
41.	село Газ-Сале	нет объекта	МПС п. Тазовский	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
42.	село Гыда	ПВН АТ	МПС п. Тазовский	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
Муниципальное образование муниципальный округ Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
43.	село Красноселькуп	ПВН АТ	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	полигон г. Новый Уренгой	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
44.	село Толька	ПВН АТ	МПС г. Губкинский	ртутьсодержащие отходы в г. Ноябрьск	полигон г. Муравленко	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой
45.	село Ратта	ПВН АТ	МПС г. Губкинский	ртутьсодержащие отходы в г. Ноябрьск	полигон г. Муравленко	органические отходы на АМСК г. Новый Уренгой

Муниципальное образование муниципальный округ Шурышкарский район
Ямало-Ненецкого автономного округа

46.	село Азовы	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
47.	деревня Пословы	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
48.	село Горки	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
49.	деревня Хашгорт	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
50.	село Лопхари	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
51.	деревня Казым-Мыс	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
52.	село Мужы	ПВН АТ	АМСК	ртутьсодержащие	полигон	органические

			г. Салехард	отходы в г. Салехард	г. Салехард	отходы на АМСК г. Салехард
53.	деревня Новый Киеват	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
54.	село Восяхово	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
55.	деревня Усть- Войкары	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
56.	село Овгорт	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
57.	деревня Ямгорт	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
58.	село Питляр	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
59.	село Шурышкары	ПВН АТ	АМСК	ртутьсодержащие	полигон	органические

			г. Салехард	отходы в г. Салехард	г. Салехард	отходы на АМСК г. Салехард
Муниципальное образование муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
60.	село Мыс Каменный	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
61.	село Новый Порт	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
62.	село Панаевск	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
63.	село Салемал	Пункт переработки твердых бытовых и биологических отходов	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
64.	село Сеяха	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард
65.	село Яр-Сале	Пункт переработки твердых бытовых и биологических отходов	на месте, АМСК г. Салехард	на месте, ртутьсодержащие отходы в	отсутствует	органические отходы на АМСК г. Салехард

				г. Салехард		
66.	поселок Сюнай-Сале	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	органические отходы на АМСК г. Салехард

»;

11. Таблицу 1 пункта 10.1 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 1

Данные о планируемых к строительству, реконструкции,
выведению из эксплуатации объектов обработки, утилизации,
обезвреживания, размещения отходов

№ п/п объекта	Наименование населенного пункта	Наименование строящегося и планируемого к строительству и вводу в эксплуатацию объекта обращения с отходами, в том числе ТКО: АМСК, ООТКО, ПВН АТ, ПВН К	Проектные мощности	Технологические решения	Сроки строительства	Использование действующего объекта обращения с отходами
1	2	3	4	5	6	7
МО город Салехард						

1.	г. Салехард	АМСК	<p>Планируемая мощность сортировки ТКО 55 000 тонн/год, с учетом обработки ТКО, поступающих из населенных пунктов муниципальных образований город Салехард, город Лабытнанги, муниципальный округ Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа, Шурышкарский район, Ямальский район.</p> <p>Планируемая мощность полигона не менее 35000 тонн/год</p>	<p>Типовой АМСК: здание АМСК, бетонная площадка, на которую доставляются отходы. Крупногабаритные предметы выбираются и перевозятся или переносятся на площадку работы с КГМ. Остальные отходы экскаватором или погрузчиком сдвигаются к подающему конвейеру. Органические отходы «хвосты» направляются для утилизации на участок компостирования.</p> <p>Примерный состав оборудования АМСК: конвейеры (цепной, подающий на платформу; ленточный сортировочный; цепной, подающий отсортированные отходы в пресс; ленточный для удаления «хвостов» реверсивный) сортировочная платформа, пресс для вторичного сырья, пресс для отходов, сепаратор магнитный, грохоты или вибрационные сепараторы, система АСУ. В составе АМСК предусмотрены хозяйственные постройки, пропускной пункт и пр. объекты. Состав АМСК и технологические решения будут уточнены в ходе подготовки проектной документации</p>	<p>Проектирование - 2022 год, строительство - 2023 - 2025 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год</p>	<p>Действующий полигон подлежит рекультивации после ввода АМСК и полигона</p>
2.	п. Пельвож	ПВН К	<p>Емкости для раздельного накопления отходов</p> <p>Объем определяется исходя из численности проживающих</p>	<p>Типовая ПВН К: площадка для временного накопления отходов, в том числе ТКО, сроком до 11 месяцев. Поверхность площадки имеет искусственное водонепроницаемое покрытие, ограждение с трех сторон. На площадке установлены емкости для раздельного сбора ТКО (кроме пищевых отходов). Вид, количество и объем емкостей определяется исходя из</p>	<p>Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025 год</p>	<p>Действующий объект обращения с отходами отсутствует. Отходы вывозятся на полигон в г. Салехард</p>

				численности проживающих, периодичности вывоза (замены)		
МО городской округ город Лабытнанги Ямало-Ненецкого автономного округа						
3.	г. Лабытнанги	МПС	Планируемая мощность МПС - 10 700 тонн/год	Типовая МПС: здание, бетонная площадка, на которую доставляются отходы. Предусматривается оборудование для перегрузки ТКО в стандартные мульти-лифты.	Строительство - 2023 - 2024 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода МПС
МО город Новый Уренгой						
4.	г. Новый Уренгой	АМСК	Планируемая мощность сортировки ТКО 100 000 тонн/год, с учетом обработки ТКО, поступающих из населенных пунктов муниципальных образований город Новый Уренгой, город Надым, город Тарко-Сале, муниципальные округа Надымский, Пуровский, Тазовский и Красноселькупский районы-Ненецкого автономного округа. Планируемая мощность полигона не менее 62000 тонн/год	Типовой АМСК	Проектирование - 2022 год, строительство - 2023 - 2025 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год	Действующий полигон подлежит рекультивации после ввода АМСК и полигона

МО город Муравленко						
5.	г. Муравленко	АМСК	<p>Планируемая мощность сортировки ТКО 65 000 тонн/год, с учетом обработки ТКО, поступающих из населенных пунктов муниципальных образований город Муравленко, город Ноябрьск, город Губкинский, муниципальные округа Пуровский и Красноселькупский районы Ямало-Ненецкого автономного округа.</p> <p>Планируемая мощность полигона не менее 45000 тонн/год</p>	Типовой АМСК	<p>Проектирование - 2022 год, строительство - 2023 - 2025 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год</p>	<p>Действующий полигон подлежит рекультивации после ввода АМСК и полигона</p>
МО город Ноябрьск						
6.	г. Ноябрьск	МПС	<p>Планируемая мощность МПС– 38 000 тонн/год</p>	Типовая МПС	<p>Строительство - 2023 - 2024 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год</p>	<p>Действующие полигоны (г. Ноябрьск. мкр. Вынгапуровский) подлежат рекультивации</p>
МО городской округ город Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа						

7.	г. Губкинский	МПС	Планируемая мощность МПС - 13 800 тонн/год	Типовая МПС	Строительство - 2023 - 2024 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год	Действующий полигон подлежит рекультивации
МО муниципальный округ Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
8.	с. Красноселькуп	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*60	Типовая ПВН АТ: площадка для временного накопления отходов, в том числе ТКО, сроком до 11 месяцев. Сооружение для накопления представляет собой здание «арочного типа» - легковозводимое, обеспечивающее защиту от атмосферных осадков и ветра. По периметру площадки предусмотрено обвалование с организованной сетью ливнестоков и аккумулирующей емкостью для сбора стоков. Планируется проведение дератизации и дезинсекции места накопления. Внутри площадки установлены контейнеры (бункеры) для КГО и отдельно собранных отходов. Накопленные и отсортированные отходы направляются на АМСК водным или автомобильным транспортом. Площадь ПВН АТ определена исходя из численности населения и прогнозного объема образования отходов	Строительство 2020 - 2021 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ и полигона
9.	с. Толька	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*30	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 - 2022 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН

						АТ
10.	с. Ратта	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*20	Типовая ПВН АТ	Строительство 2024 год, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
МО муниципальный округ Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
11.	г. Надым	МПС	Планируемая мощность МПС - 18 900 тонн/год	Типовой ООТКО	Строительство - 2023 - 2024 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода МПС
12.	п. Ягельный	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 18*30	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 - 2022 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
13.	п. Приозерный	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*20	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 - 2022 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
14.	п. Лонгъюган	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*20	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 - 2022 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
15.	с. Ныда	ПВН АТ	Размеры площадки в м:	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 -	Действующая

			24*30		2021 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
16.	с. Кутопьюган	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 18*30	Типовая ПВН АТ	Строительство 2022 - 2024 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
17.	с. Нори	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
МО муниципальный округ Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
18.	п. Пуровск	МПС	Планируемая мощность МПС- 8 080 тонн/год	Типовая МПС	Строительство - 2023 - 2024 годы, ввод в эксплуатацию - 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода МПС
19.	с. Самбург	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*30	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 - 2022 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
20.	с. Халясавэй	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 18*30	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 - 2021 годы, ввод в эксплуатацию 2025	Действующая свалка подлежит рекультивации

					год	после ввода ПВН АТ
МО муниципальный округ Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
21.	п. Зеленый Яр	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
22.	п. Товопогол	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
23.	п. Ямбура	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
24.	п. Чапаевск	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
25.	п. Вылпосл	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН

			проживающих			К
26.	с. Катравож	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 18*24	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 - 2023 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
27.	с. Белоярск	полигон	Данные из проектной документации: Мощность полигона ТКО 250 тонн/год. Площадь участка в ограждении - 2,33 га; площадь застройки - 0,1771 га; площадь твердых покрытий - 0,3895; участок захоронения отходов (по внешнему основанию дамбы) - 0,6462 га; площадка хранения строительных материалов - 0,1105 га; площадь озеленения - 1,0067 га; количество размещаемых отходов 26,750 тыс. м3; расчетный срок эксплуатации 20 лет	Данные из проектной документации: Оборудование объекта: Административно-бытовой корпус, Ванна для обмыва колес, Весовая, Пожарные резервуары (2 ед.), Стоянка машин и механизмов, КНС фильтрационных вод, Очистные сооружения фильтрационных вод, Усреднительная емкость фильтрационных вод (2 ед.), КНС ливневых сточных вод, Усреднительная емкость ливневых сточных вод, Очистные сооружения ливневых сточных вод, Усреднительная емкость очищенных сточных вод (2 ед.), Выгреб АБК, Участок термического обезвреживания отходов, Площадка расположения генератора. Блок-бокс с дизель-генератором, Шлагбаум, Ограждение высотой 2 м, Наблюдательная скважина (2 ед.), Площадка для забора воды из пожарных резервуаров, Инсинератор. Проектом предусмотрено: - устройство фундаментов на расчетной глубине с учетом всех нагрузок и	Строительство полигона ведется, ввод в эксплуатацию 2023 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода полигона

				<p>воздействий на здания и сооружения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение размеров сортамента металлопроката для строительства оснований зданий в соответствии с расчетами на прочность; - применение зданий в блочном исполнении полной заводской готовности. <p>Применяемые технологические решения: Вся территория полигона разделена на зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участок складирования ТКО; - хозяйственная зона; <p>Основное сооружение полигона: - участок складирования отходов.</p> <p>Учитывая рельеф местности и очередность складирования отходов, участок разбивается на четыре котлована, площадью - 2,3 га. Для гидроизоляции отходов предусмотрено устройство искусственного непроницаемого экрана (толщина слоя 0,15 м). Полотна мембраны соединяются между собой на двойной механический замок, так, чтобы герметизирующий состав находился внутри скрепленного замка. Отходы складироваться в 4-х картах, уплотняются, засыпаются грунтом. После закрытия полигона засыпка грунтом и рекультивация территории, посев трав, озеленение, биологический этап рекультивации</p>		
28.	п. Щучье	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в	Действующая свалка подлежит

			Объем определяется исходя из численности проживающих		эксплуатацию 2025 год	рекультивации после ввода ПВН К
29.	д. Лаборовая	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
МО муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
30.	п. Сюнай-Сале	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 18*18	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
31.	с. Мыс Каменный	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*20	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 - 2021 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
32.	с. Сеяха	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*40	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 - 2021 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
33.	с. Панаевск	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*40	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025	Действующая свалка подлежит рекультивации

					год	после ввода ПВН АТ
34.	с. Салемал	пункт переработки	Мощность – 308 тонн/год	Комплектация, предусматривается проектной документацией.	Ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода объекта
35.	с. Новый Порт	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*30	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 - 2021 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
МО муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
36.	с. Гыда	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*55	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 - 2021 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
37.	с. Антипаюта	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*40	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 - 2021 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
МО муниципальный округ Шурышкарский район Ямало-Ненецкого автономного округа						
38.	с. Мужы	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*60	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 - 2022 годы, ввод в эксплуатацию 2025	Действующая свалка подлежит рекультивации

					год	после ввода ПВН АТ
39.	д. Новый Киеват	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
40.	с. Восяхово	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 15*20	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 - 2022 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
41.	д. Усть- Войкары	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
42.	с. Горки	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 18*30	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 - 2022 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
43.	д. Хашгорт	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующий объект обращения с отходами отсутствует

44.	с. Овгорт	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 18*30	Типовая ПВН АТ	Строительство 2022 - 2023 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
45.	д. Ямгорт	ПВН К	Размеры площадки в м: 15*15	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
46.	с. Шурьшкары	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*20	Типовая ПВН АТ	Строительство 2022 - 2023 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
47.	д. Унсельгорт	ПВН К	Емкости для отдельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующий объект обращения с отходами отсутствует
48.	с. Азовы	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 15*20	Типовая ПВН АТ	Строительство 2022 - 2023 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
49.	д. Пословы	ПВН К	Емкости для отдельного накопления отходов Объем определяется	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025	Действующая свалка подлежит рекультивации

			исходя из численности проживающих	
50.	с. Лопхари	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 15*20	
51.	д. Казым-Мыс	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	
52.	с. Питляр	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*20	

	год	после ввода ПВН К
Типовая ПВН АТ	Строительство 2022 - 2024 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
Типовая ПВН АТ	Строительство 2022 - 2023 годы, ввод в эксплуатацию 2025 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ

».

12. Таблицу 1 пункта 11.1 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 1

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

N п/п объекта	Наименование муниципального образования (далее - МО) и название населенного пункта	Наименование строящегося и планируемого к строительству и вводу в эксплуатацию объекта обращения с отходами, в том числе ТКО: мусоросортировочный комплекс (АМСК), мусороперегрузочная станция (МПС), площадка временного накопления арочного типа (ПВН АТ), площадка временного накопления с контейнерами (бункерами) (ПВН К)	Прогнозный объем капитальных вложений (без учета стоимости подъездных дорог и подведение инженерно-коммунальных сетей), тыс. руб.	Обоснование объемов капитальных вложений
1	2	3	4	5
	МО город Салехард		2 917 403	
1	г. Салехард	АМСК	2 913 852	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации
2	п. Пельвож	ПВН К	3 551	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
	МО городской округ город Лабытнанги Ямало-Ненецкого автономного округа			

3	г. Лабитнанги	МПС	200 868	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации
	МО город Новый Уренгой			
4	г. Новый Уренгой	АМСК	2 944 982	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации
	МО город Муравленко			
5	г. Муравленко	АМСК	3 022 422	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации
	МО Ноябрьск			
6	г. Ноябрьск	МПС	200 483	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации
	МО городской округ город Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа			
7	г. Губкинский	МПС	200 639	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации

	МО муниципальный округ Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа		123 045	
8	с. Красноселькуп	ПВН АТ	49 133	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
9	с. Толька	ПВН АТ	36 956	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
10	с. Рагга	ПВН АТ	36 956	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
	МО муниципальный округ Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа		377 785	
11	г. Надым	МПС	200 795	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации
12	п. Ягельный	ПВН АТ	30 112	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
13	п. Приозерный	ПВН АТ	33 190	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
14	п. Лонгъюган	ПВН АТ	31 435	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
15	с. Ныда	ПВН АТ	39 194	На основании разработанной сметной документации

				строительства площадки и стоимости контейнеров
16	с. Кутопьюган	ПНВ АТ	39 194	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
17	с. Нори	ПНВ К	3 865	На основании разработанной сметной документации строительства площадки
	МО муниципальный округ Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа		260 766	
18	с. Самбург	ПВН АТ	34 069	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
19	п. Пуровск	МПС	200 723	На основании разработанной сметной документации строительства площадки
20	с. Халясавэй	ПВН АТ	25 974	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
	МО муниципальный округ Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа		422 681	
21	п. Зеленый Яр	ПВН К	5 229	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
22	п. Товопогол	ПВН К	2 609	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
23	п. Ямбура	ПВН К	2 693	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
24	п. Чапаевск	ПВН К	2 698	На основании разработанной

				сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
25	п. Вылпосл	ПВН К	2 527	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
26	с. Катравож	ПВН АТ	25 987	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
27	с. Белоярск	полигон	373 277	На основании сметной стоимости строительства (в прогнозном уровне цен)
28	п. Щучье	ПВН К	5 110	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
29	д. Лаборовая	ПВН К	2 551	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
	МО муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа		416 662	
30	п. Сюнай-Сале	ПВН АТ	24 265	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
31	с. Мыс Каменный	ПВН АТ	30 305	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
32	с. Сеяха	ПВН АТ	42 363	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
33	с. Панаевск	ПВН АТ	36 416	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров

34	с. Салемал	пункт переработки	248 036	Прогнозная стоимость с учетом стоимости выполненных работ на 01.01.2019
35	с. Новый Порт	ПВН АТ	35 277	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
	МО муниципальный округ Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа		117 374	
36	с. Гыда	ПВН АТ	65 995	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
37	с. Антипаюта	ПВН АТ	51 379	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
	МО муниципальный округ Шурьшкарский район Ямало-Ненецкого автономного округа		338 316	
38	с. Мужы	ПВН АТ	59 494	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
39	д. Новый Киеват	ПВН К	1 298	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
40	с. Восяхово	ПВН АТ	38 236	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
41	д. Усть-Войкары	ПВН К	3 630	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
42	с. Горки	ПВН АТ	37 591	На основании разработанной сметной документации

				строительства площадки и стоимости контейнеров
43	д. Хашгорт	ПВН К	1 499	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
44	с. Овгорт	ПВН АТ	37 591	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
45	д. Ямгорт	ПВН К	3 702	На основании разработанной сметной документации строительства площадки
46	с. Шурьшкарары	ПВН АТ	37 591	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
47	д. Унсельгорт	ПВН К	1 881	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
48	с. Азовы	ПВН АТ	37 591	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
49	д. Пословы	ПВН К	1 457	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
50	с. Лопхари	ПВН АТ	37 591	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
51	д. Казым-Мыс	ПВН К	1 573	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
52	с. Питляр	ПВН АТ	37 591	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров
	ВСЕГО		11 543 426	

».

13. Пункт 12.2 дополнить абзацем следующего содержания:

«Изменения прогнозных значений предельных тарифов в области обращения с ТКО, связанных с включением планируемых расходов регионального оператора на приобретение и содержание контейнеров и бункеров в необходимую валовую выручку регионального оператора, не планируются.».

14. В приложении № 1:

14.1. таблицу 1 дополнить пунктом 272 следующего содержания:

«

272.	Луцяхское	АО «РМНТК» Нефтеотдача», 101000, г. Москва, Архангельский переулок, д.1, стр.1	Надымский район	66.586310 66.590451	06.10.1 Добыча сырой нефти
------	-----------	---	-----------------	------------------------	-------------------------------

»;

14.2. в таблице 4:

14.2.1. пункты 10, 11 изложить в следующей редакции:

«

10.	Вынгапуровское месторождение	Операторная (ЦДНГ-7)	71 940 000	62,87697 76,7755	АО «Газпромнефть- ННГ»
		Здание одноэтажное капитального исполнения № 1 (АБК ДНС-1 ЦДНГ-8); Блок- боксы обогрева вахтенного персонала ДНС-1 ЦДНГ-8; РММ		63,064014 76,69776	
		Столовая на 33 посадочных мест (АБК ДНС-1 ЦДНГ-8)		63,064014 76,69776	
		Здание производственно- бытовое (ДНС-2 ЦДНГ- 8)		63,064014 76,69776	
		Станция блочная кустовая насосная-1 КНС-1 (ЦППД-2)		63,064014 76,69776	
		Станция блочная насосная компрес. БКНС-2 КНС-2 (ЦППД- 2)		63,064014 76,69776	

		КНС (ЦППД-2)		63,064014 76,69776	
		Производственная площадка		62.900569 76.799081	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
		Производственная площадка		63.112553 75.314385	ООО «Газпром трансгаз Сургут» Вынгапуровское ЛПУМГ
		Поселок		63.116563 75.317349	
		производственная площадка Вынгапуровского ГПЗ		62.99470690, 76.8593279	АО «СибурТюменьГаз»
		Столовая Вынгапуровского ГПЗ		62.99470690, 76.8593279	
11.	Вынгаяхинское месторождение	УКПГ Промышленная площадка	71 940 000	63.817256 76.949059	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
		УППГ Промышленная площадка		63.968606 77.515392	Филиал «Газпромнефть-Муравленко» АО «Газпромнефть-ННГ»
		ВЖК		63.919029 77.591907	
		КПП		63.9935 74.8633	
		ДНС-3; КНС		63.8324 76.8006	
		Здание административно-бытовое; ФХЛ; столовая N 67		63.9935 74.8633	
		ДНС-1; ДНС-2		60.0522 74.9871	
		производственная площадка		63.778142 76.718264	
		Вагон-дом		68.48050 76.45560	ОП «Новомет-Ноябрьск»
		Производственная площадка Вынгаяхинского КЦ		63.423064 76.932635	АО «СибурТюменьГаз»
		Столовая Вынгаяхинского КЦ		63.423064 76.93263	АО «СибурТюменьГаз»

»;

14.2.2. пункт 15 изложить в следующей редакции:

«

15.	Еты-Пуровское месторождение (Северный купол)	Административно-бытовое здание; столовая № 72	71 940 000	63.7275 77.7091	Филиал «Газпромнефть-Муравленко» АО «Газпромнефть-ННГ» ООО КСА ДОЙТАГ Раша
		Административно-бытовое здание; столовая № 72 «А»		63.7275 77.7091	
		ДНС-1		63.7263 77.7047	
		Вахтовый поселок (вагон-дом, столовая)		64°4'39,46" 77°29'45"	

»;

14.2.3. пункт 34 изложить в следующей редакции:

«

34.	Новопортовское НГКМ	Общежитие	71 928 000	67.813156 72.556673	ООО «Газпромнефть-Ямал»
		Производственная площадка		67.813156 72.556673	ООО «Газпромнефть-Ямал»
		Столовая		67.813156 72.556673	ООО «Газпромнефть-Ямал»
		Производственная площадка		67.166757, 71.959096	ООО «Сибпромсервис»
		Вагон-дом			ЗСФ ООО «БКЕ»
		Вагон-офис		67.343704, 74.283811	АО «ЕВРАКОР»
		Общежитие, вагон-дом, блок-контейнер, производственная площадка, столовая (Газопровод внешнего транспорта газа с Новопортовского НГКМ через Обскую губу. Тазовский участок)			

	Общежитие, вагон-дом, блок-контейнер, производственная площадка, столовая (Газопровод внешнего транспорта газа с Новопортовского НГКМ через Обскую губу. Ямальский участок)	67.671944, 72.816944	АО «ЕВРАКОР»
	Временный жилой вагон-городок	67.819722, 72.536417	ООО «Талспецстрой»

»;

14.2.4. пункт 63 изложить в следующей редакции:

«

63.	Суторминское месторождение	ЦППН-1 АБК, столовая N 40	71 940 000	63.7197, 74.7277	Филиал «Газпромнефть-Муравленко» АО «Газпромнефть-ННГ»	
		ЦХА АБК		63.7191, 74.7245		
		ДНС-1; КНС-12; КНС-13; ДНС-11		63.7486, 74.7124		
		ДНС-13		63.4852, 74.4531		
		Столовая N 112		63.6617, 74.7694		
		ДНС-4 столовая N 27		63.5971, 74.672		
		ДНС-15		63.8635, 74.6865		
		ДНС-7; КНС-7; ДНС-2; КНС-2; ДНС-10; КНС-15		63.718944, 74.7338		
		Буровая установка Т391		63.343868 74.441328		ООО «КСА ДОЙТАГ Раша»
		Вагон-дом		63°24'00" 74°28'00"		ООО «Обънефтеремонт»
		Вагон-дом				
			производственная площадка		63.435775 75.010177	ООО «Западно-Сибирская промышленная компания»

Производственная площадка Муравленковского ГПП
Столовая производственной площадки Муравленковского ГПП

63.699754 74.759550
63.699754 74.759550

АО «СибурТюменьГаз»

»;

14.2.5. пункт 78 изложить в следующей редакции:

«

78.	Холмогорское месторождение	Здание бытовое ДНС-1	71 940 000	62,994167 74,384722	АО «Газпромнефть-ННГ»	
		Здание химической лаборатории ЦПС		62,994167 74,384722		
		Здание столовой ЦПС		62,994167 74,384722		
		Здание административно-бытового комплекса		62,994167 74,384722		
		Здание производственное N 1		62,994167 74,384722		
		Здание операторной УПСВ-3		62,994167 74,384722		
		ДНС-4		62,994167 74,384722		
		Здание операторной УПСВ-1		62,994167 74,384722		
		Здание насосной КНС-2 блок N 1		62,994167 74,384722		
		ПЧ 44		62,994167 74,384722		
		Производственная площадка Холмогорского КЦ		63.134960, 74.578441		
		Столовая производственной площадки Холмогорского КЦ		63.134960, 74.578441		АО «СибурТюменьГаз»

»;

14.2.6. дополнить пунктом 94-1 следующего содержания:

«

94-1	Луцеляхское месторождение	вахтовый жилой городок	71 936 000	66.586310 66.590451	АО «РМНТК» Нефтеотдача»
		производственная площадка			

»;

14.2.7. пункт 109 изложить в следующей редакции:

«

109.	Пангодинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»	АББ КС «Пангодинская»	71 936 000	65.786969 74.419096	КС «Пангодинская»
		Гараж ЛЭС КС «Пангодинская»	71 936 000	65.787224 74.427614	КС «Пангодинская»
		ДЛО 102 км	71 936 000	65.846394 74.814025	КС «Пангодинская»
		ДЛО 167 км	71 936 000	65.498918 73.829000	КС «Пангодинская»
		КЦ-2 КС «Пангодинская»	71 936 000	65.786405 74.427078	КС «Пангодинская»
		КЦ-3 КС «Пангодинская»	71 936 000	65.785876 74.421670	КС «Пангодинская»
		КЦ-4 КС «Пангодинская»	71 936 000	65.786722 74.432485	КС «Пангодинская»
		КЦ-5 КС «Пангодинская»	71 936 000	65.788801 74.445875	КС «Пангодинская»
		КЦ-6 КС «Пангодинская»	71 936 000	65.785647 74.414890	КС «Пангодинская»
		ВОС-400 КС «Пангодинская»	71 936 000	65.787908 74.436026	КС «Пангодинская»
		СБОСВ-200 КС «Пангодинская»	71 936 000	65.791233 74.442656	КС «Пангодинская»

Здание столярной мастерской группы по ремонту сл.ХМТриСО КС «Пангодинская»	71 936 000	65.787480 74.414675	КС «Пангодинская»
Модульный лабораторный комплекс КС «Пангодинская»	71 936 000	65.786528 74.417594	КС «Пангодинская»
Пожарное депо КС «Пангодинская»	71 936 000	65.787374 74.423301	КС «Пангодинская»
АББ СЗК КС «Пангодинская»	71 936 000	65.790387 74.434116	КС «Пангодинская»
КПП № 1 КС «Пангодинская»	71 936 000	65.787515 74.419825	КС «Пангодинская»
ВОС-400 КС «Хасырейская»	71 936 000	65.954143 74.676408	КС «Хасырейская»
АББ КС «Хасырейская»	71 936 000	65.955623 74.679737	КС «Хасырейская»
ПЭБ КЦ-1 КС «Хасырейская»	71 936 000	65.956385 74.678771	КС «Хасырейская»
ПЭБ КЦ-2 КС «Хасырейская»	71 936 000	65.957864 74.681367	КС «Хасырейская»
ПЭБ КЦ-3 КС «Хасырейская»	71 936 000	65.959308 74.683792	КС «Хасырейская»
КОС-100 КС «Хасырейская»	71 936 000	65.961877 74.687227	КС «Хасырейская»

»;

14.2.8. дополнить пунктами 115 -121 следующего содержания:

«

115	Железнодорожная линия Обская - Карская. Разъезд 11	Вахтовый поселок (вагон-дома, вагон-офис, столовая)	71 948 000	68.3605217 71 69.3078254	АО «Ямалтрансстрой»
-----	--	---	------------	--------------------------------	---------------------

				17	
116	Железнодорожная линия Обская - Карская. Разъезд 14	Вахтовый поселок (вагон-дома, вагон-офис, столовая)	71 948 000	68,7195998 05 70,2574654 13	АО «Ямалтрансстрой»
117	Железнодорожная линия Обская - Карская. Разъезд 15	Вахтовый поселок (вагон-дома, вагон-офис, столовая)	71 948 000	68,8847678 26 70,2968467 69	АО «Ямалтрансстрой»
118	Железнодорожная линия Обская - Карская. Разъезд 20	Вахтовый поселок (вагон-дома, вагон-офис, столовая)	71 948 000	69,5593469 34 70,2928030 27	АО «Ямалтрансстрой»
119	Железнодорожная линия Обская - Карская. Разъезд 22	Вахтовый поселок (вагон-дома, вагон-офис, столовая)	71 948 000	69,8142584 66 69,6918434 05	АО «Ямалтрансстрой»
120	Железнодорожная линия Обская - Карская. Разъезд 25	Вахтовый поселок (вагон-дома, вагон-офис, столовая)	71 948 000	70,3225715 99 68,8942414 94	АО «Ямалтрансстрой»
121	Железнодорожная линия Обская - Карская. Станция Карская	Вахтовый поселок (вагон-дома, вагон-офис, столовая)	71 948 000	70,3150789 73 68,3900820 18	АО «Ямалтрансстрой»

».

15. В таблице 3 Приложения № 3:

15.1. пункты 10, 11 изложить в следующей редакции:

«

10	Вынгапуровский ЛУ	офисные и бытовые помещения МРС	Контейнерная площадка	1	0	63.107268 76.659470
		офисные и бытовые помещения СДГ	Контейнерная площадка	3	0	63.106943 76.657613
		офисные и бытовые помещения ЭВС	Контейнерная площадка	2	0	63.106345 76.660736
		офисные и бытовые помещения ГКС	Контейнерная площадка	1	0	63.106947 76.667430
		Общежитие на ВЖК бытовые помещения	Контейнерная площадка	2	0	63.108317 76.676755
		Гостиница на ВЖК бытовые помещения	Контейнерная площадка	1	0	63.109570 76.680456

		Производственная площадка Вынгапуровского ГПЗ АО «СибурТюменьГаз»	Контейнерная площадка	5	2	62.99477, 76.86564
		Столовая Вынгапуровского ГПЗ АО «СибурТюменьГаз»	Контейнерная площадка	3	0	62.99531, 76.8597
11	Вынгаяхинское ГКМ	УКПГ	Контейнерная площадка	9	0	63.800613 76.767497
		ВЖК	Контейнерная площадка	4	0	63.819971 76.766985
		Вагон-дом	Контейнерная площадка	1	0	63.779046 76.751269
		Вагон-дом				
		Вагон-дом				
		Блок-здание офисное				
		Участок по сервисному обслуживанию N 2 ТЦпоСОиРНПО г. Муравленко	Контейнерная площадка			63.779046 76.751269
		производственная база	Контейнерная площадка	2	0	63.778142 76.718264
		производственная база	Контейнерная площадка	10	0	63,781714 76,740989 63,782825 76,743264 63,781306 76,747062 63,780167 76,744873
Производственная площадка Вынгаяхинского КЦ АО «СибурТюменьГаз»	Контейнерная площадка	6	0	63.422608, 76.934105		
Столовая Вынгаяхинского КЦ АО «СибурТюменьГаз»						

»;

15.2. пункт 16 изложить в следующей редакции:

«

16	Еты-Пуровское месторождение	вагон-дом	Контейнерная площадка	1	0	63,550670 77,385403
		вагон-дом, столовая	Контейнерная площадка	8	0	64°4'39,46" 77°29'45"

»;

15.3. пункт 55 изложить в следующей редакции:

55	Суторминское месторождение	Кустовая площадка № 80, буровая установка Т-391	Контейнерная площадка	6	0	63.577274 74.737614
		Производственная площадка Муравленковского ГПП АО «СибурТюменьГаз»	Контейнерная площадка	6	1 0	63.698420, 74.752416
		Столовая производственной площадки Муравленковского ГПП АО «СибурТюменьГаз»				

»;

15.4. дополнить пунктом 64-1 следующего содержания:

«

64-1	Холмогорское месторождение	Производственная площадка Холмогорского КЦ АО «СибурТюменьГаз»	Контейнерная площадка	4	0	63.134602, 74.580864
		Столовая производственной площадки АО «СибурТюменьГаз»	Контейнерная площадка			

»;

15.5. дополнить пунктом 76-1 следующего содержания:

«

76-1	Луцеяхское месторождение	производственная площадка	Контейнерная площадка	3	0	73.498363, 65.051285
		вахтовый жилой городок				

»;

15.6. пункт 97 изложить в следующей редакции:

«

97	Новопрортовское месторождение	временный полевой лагерь	Контейнерная площадка	6	0	67.950000 72.833889
		Временный жилой вагон-городок ООО «Талспецстрой»	Контейнерная площадка	63	0	67.8195, 72.53496

»;

15.7. дополнить пунктами 116 - 121 следующего содержания:

«

116	Вахтовый поселок на Железнодорожной линии Обская - Карская. Разъезд 11	вагон-дом для рабочих на 6 чел. - 14 шт.	Контейнерная площадка	3	0	68.360521771 69.307825417
		вагон-дом для ИТР на 3 чел. - 6 шт.				
		столовая				
		вагон-офис - 2 шт.				
117	Вахтовый поселок на Железнодорожной линии Обская - Карская. Разъезд 14	вагон-дом для рабочих на 6 чел. - 14 шт.	Контейнерная площадка	3	0	68,719599805 70,257465413
		вагон-дом для ИТР на 3 чел. - 6 шт.				
		столовая				
		вагон-офис - 2 шт.				
118	Вахтовый поселок на Железнодорожной линии Обская - Карская. Разъезд 15	вагон-дом для рабочих на 6 чел. - 14 шт.	Контейнерная площадка	3	0	68,884767826 70,296846769
		вагон-дом для ИТР на 3 чел. - 6 шт.				
		столовая				
		вагон-офис - 2 шт.				
119	Вахтовый поселок на Железнодорожной линии Обская -	вагон-дом для рабочих на 6 чел. - 14 шт.	Контейнерная площадка	3	0	69,559346934 70,292803027

	Карская. Разъезд 20	вагон-дом для ИТР на 3 чел. - 6 шт.				
		столовая				
		вагон-офис - 2 шт.				
120	Вахтовый поселок на Железнодорожной линии Обская - Карская. Разъезд 22	вагон-дом для рабочих на 6 чел. - 14 шт.	Контейнерная площадка	3	0	69,814258466 69,691843405
		вагон-дом для ИТР на 3 чел. - 6 шт.				
		столовая				
		вагон-офис - 2 шт.				
121	Вахтовый поселок на Железнодорожной линии Обская - Карская. Разъезд 25	вагон-дом для рабочих на 6 чел. - 14 шт.	Контейнерная площадка	3	0	70,322571599 68,894241494
		вагон-дом для ИТР на 3 чел. - 6 шт.				
		столовая				
		вагон-офис - 2 шт.				

».

16. В приложении № 4:

16.1. в наименовании после слов «утилизации, обезвреживания» дополнить словом «отходов»;

16.2. таблицу 1 дополнить пунктом 20 следующего содержания:

«

20	Площадка по обработке отходов, г. Ноябрьск	63.257953, 75.513553	МУП «Ноябрьскспецавтотранс», г. Ноябрьск, промзона Юго-Восточный промузел, панель 1-А, д.9	80 т/час	Дробильная установка РД ХР-2216-2 № 56911а	Обработка крупногабаритных отходов, в том числе ТКО	29.12 2021 года	не планируется	Обработка отходов V класса опасности
----	--	----------------------	--	----------	--	---	-----------------	----------------	--------------------------------------

»;

16.3. в пункте 1 графы 9 таблицы 2 цифры «90000» заменить цифрами «40000»:

16.4. дополнить таблицей 2-1 следующего содержания:

«

Таблица 2-1

Перечень

объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа

Код Объекта	Полное наименование юридического лица/фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, осуществляющего деятельность по размещению твердых коммунальных отходов на Объекте	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица/индивидуального предпринимателя, осуществляющего деятельность по размещению твердых коммунальных отходов на Объекте	Наименование Объекта	Место нахождения Объекта, координаты	Наименование ближайшего населенного пункта по отношению к Объекту	Площадь земельного участка, на котором расположен Объект, м ²	Масса отходов, размещенных на Объекте, т	Максимальная мощность Объекта, т/год или м ³ /год	Масса отходов, предлагаемых к размещению на Объекте до окончания срока его использования, тонн/год
-------------	---	---	----------------------	--------------------------------------	---	--	--	--	--

89/0720/001	Администрация Красноселькупского района	8912002257	открытая площадка с грунтовым покрытием в с. Рагта	ЯНАО, Красноселькупский район, с. Рагта, СШ 63,58601026 ВД 83,82928149	с. Рагта	9794	104,83	55	51,5
89/0720/002	Администрация Надымского района	8903008622	площадка для складирования ТКО в с. Ныда	ЯНАО, Надымский район, с. Ныда, СШ 66,62812537 ВД 72,88884904	с. Ныда	9107	209	563,3	300
89/0720/003	Администрация Надымского района	8903008622	площадка для размещения ТКО в п. Лонгъюган	ЯНАО, Надымский район, п. Лонгъюган, СШ 64,754028 ВД 70,959583	п. Лонгъюган	10000	280	625	385
89/0720/004	Администрация Надымского района	8903008622	площадка для размещения ТКО в п. Заполярный	ЯНАО, Надымский район, п. Заполярный, СШ 66,443657 ВД 73,878685	п. Заполярный	10000	280	625	257,3
89/0720/005	Администрация Надымского района	8903008622	площадка для размещения ТКО в п. Приозерный	ЯНАО, Надымский район, п. Приозерный, СШ 64,281544 ВД 71,053475	п. Приозерный	10000	2600,51	400	361,2
89/0720/006	Администрация Надымского района	8903008622	площадка для размещения ТКО в п. Ягельный	ЯНАО, Надымский район, п. Ягельный, СШ 64,711439 ВД 72,398701	п. Ягельный	10000	300	600	270,82
89/0720/007	Муниципальное бюджетное учреждение «Автодорсервис» города Губкинский	8911031777	участок складирования ТБО на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	ЯНАО, г. Губкинский Полигон ТБО и ТПО СШ 64,453492 ВД 76,562899	г. Губкинский	210000	82681	20000	20000

89/0720/008	Администрация Пуровского района	8911003762	объект размещения ТКО в с. Самбург	ЯНАО, Пуровский район, с. Самбург, СПШ 67,008847 ВД 78,246326	с. Самбург	21042	11000	1000	350
89/0720/009	Администрация Пуровского района	8911003762	объект размещения ТКО в п. Ханьмей	ЯНАО, Пуровский район, п. Ханьмей, СПШ 63,720020 ВД 75,889355	п. Ханьмей	42000	5000	2100	1000
89/0720/010	Администрация Тазовского района	8910003576	временный полигон для ТБО в с. Гыда	ЯНАО, Тазовский район, с. Гыда, СПШ 67,9796370 ВД 79,399896	с. Гыда	4410	1646	1112	1050

»;

16.5. в таблице 3:

16.5.1. пункт 60 изложить в следующей редакции:

«

60	89-00039-3-00592-250914	Полигон бытовых отходов		71920000	5 км, г. Ноябрьск	МУП «Ноябрьскспецавтотранс», г. Ноябрьск, промзона Юго-Восточный промузел, панель 1-А, д.9
----	-------------------------	-------------------------	--	----------	-------------------	--

»;

16.5.2. дополнить пунктом 79 следующего содержания:

«

79	89-00153-3-00603-060916	Шламовый амбар разведочной скважины №281 Салмановского (утреннего) нефтегазоносного месторождения		71923701	п. Тадебя-Яха	ООО «Арктик СПГ 2», г. Москва, ул. Академика Пилюгина, д.22
----	-------------------------	---	--	----------	---------------	---

».