



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

ПРИКАЗ

30 июля 2020г.

№ 110-05

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 04 июля 2020 г.
Регистрационный № 496

**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 требования 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.

Директор департамента

Д.Н. Афанасьев

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от _____ 2020 года № _____-од

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. Пункт 3.4 изложить в следующей редакции:

«3.4. В 2016 - 2017 годах в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 04 апреля 2016 года № 269 «Об определении нормативов накопления твердых коммунальных отходов» в автономном округе была проведена работа по определению нормативов накопления ТКО.

В таблицах 3,4,5 представлены данные об утвержденных в автономном округе нормативах накопления ТКО:

Таблица 3

Наименование норматива*	Годовой норматив накопления ТКО, кг/чел. в год**	Годовой норматив накопления ТКО, м ³ /чел. в год**	Плотность, кг/м ³ **
Для жилых помещений в многоквартирных и жилых домах, общежитиях	301,23	2,41	125

Примечание:

* утверждены постановлением Правительства автономного округа от 20 июля 2017 года № 719-П «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов в Ямало-Ненецком автономном округе».

** с учетом крупногабаритных отходов.

Таблица 4

№ п/п	Наименование норматива*	Годовой норматив накопления ТКО, кг/м ² в год**	Годовой норматив накопления ТКО, м ³ /м ² в год**	Плотность, кг/м ³ **
1.	Для нежилых помещений, расположенных в многоквартирных домах, за исключением помещений,	12,30	0,11	112

	предприятий торговли и общественного питания			
2.	Для помещений предприятий торговли и общественного питания, расположенных в многоквартирных домах	71,39	0,58	123

Примечание.

* утверждены постановлением Правительства автономного округа от 14 марта 2018 года № 259-П «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов от нежилых помещений, расположенных в многоквартирных домах в Ямало-Ненецком автономном округе».

** с учетом крупногабаритных отходов.

Таблица 5

№	Наименование объектов	Расчетная единица	Годовой норматив накопления твердых коммунальных отходов кг / год *	Годовой норматив накопления твердых коммунальных отходов м3 / год *	Плотность, кг / м3
1	2	3	4	5	6
1.	Административные здания, учреждения, конторы	на 1 кв. м площади	13,14	0,11	119
2.	Предприятия торговли	на 1 кв. м площади	110,27	0,77	143
3.	Предприятия общественного питания	на 1 кв. м площади	121,36	0,84	144
4.	Предприятия службы быта	на 1 кв. м площади	62,60	0,55	114
5	Культурно-развлекательные учреждения	на 1 место	28,27	0,24	118
6	Спортивные учреждения	на 1 место	17,19	0,17	103
7	Дошкольные и учебные заведения:				
7.1	Дошкольные образовательные учреждения	на 1 ребенка	47,40	0,38	126
7.2	Общеобразовательные учреждения	на 1 учащегося	34,67	0,27	126
1	2	3	4	5	6
7.3	Учреждение профессионального образования	на 1 учащегося	17,13	0,12	138
7.4	Детские дома, интернаты с круглосуточным пребыванием воспитанников	на 1 место	53,32	0,46	115
7.5	Учреждения дополнительного образования	на 1 учащегося	18,00	0,16	110

8.	Предприятия транспортной инфраструктуры				
8.1	Железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные порты	на 1 пассажира	260,25	1,10	237
8.2	Автостоянки	на 1 кв. м площади	6,77	0,06	107
8.3	Автомойки, автомастерские, шиномонтажные мастерские, станции технического обслуживания	на 1 кв. м площади	4,20	0,04	108
8.4	Пассажиры автотранспортные предприятия	на 1 кв. м площади	4,01	0,05	75
9	Предприятия в сфере похоронных услуг:				
9.1	Кладбища	на 1 кв. м площади	0,28	0,003	109
9.2	Организация, оказывающая ритуальные услуги	на 1 кв. м площади	3,46	0,03	111

Примечание.

* утверждены постановлением Правительства автономного округа от 13 января 2020 года № 6-П «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для объектов общественного назначения, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа».

** с учетом крупногабаритных отходов.

Нормативы накопления ТКО применяются:

для объектов общественного назначения, расположенных в индивидуально – определенных зданиях;

при отсутствии в договоре на оказание услуг по обращению с ТКО, заключенном с региональным оператором по обращению с ТКО, условия о коммерческом учете ТКО исходя из количества и объема контейнеров для накопления ТКО, установленных в местах накопления ТКО.».

2. Пункт 3.6 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 твердых коммунальных отходов и согласованного графика вывоза ТКО). С учетом сложившейся практики коммерческого учета ТКО в таблице 7 представлено расчетное прогнозируемое количество образования ТКО в населенных пунктах в автономном округе (с учетом данных регионального оператора о численности потребителей, массе образования ТКО от жилищного фонда и юридических лиц за 6 месяцев 2019 года, утвержденных нормативов образования ТКО, данных замеров накопления ТКО в малочисленных населенных пунктах)» заменить словами «(на

основании данных регионального оператора о массе образованных ТКО от жилищного фонда и юридических лиц за 5 месяцев 2020 года, в том с учетом применения утвержденных нормативов образования ТКО).

Таблица 7

№ п/п	Наименование муниципальных образований (далее – МО) и населенных пунктов	Прогнозное расчетное количество образования ТКО на 2020 год в населенных пунктах, тонн	Прогнозное расчетное количество образования ТКО на период 2021-2025 годы (расчет с учетом данных отчетов Регионального оператора за 5 месяцев 2020 года), ТОНН
1	2	3	4
1.	МО город Салехард	19 551	19 419
2.	МО город Лабытнанги	18 259	9 400
3.	МО город Ноябрьск	35 250	37 803
4.	МО город Новый Уренгой	52 404	51 317
5.	МО город Муравленко	12 584	9 073
6.	МО город Губкинский	12 711	10 081
7.	МО Красноселькупский район	4 842	1 994
8.	МО муниципальный округ Надымский район	22 378	23 694
9.	МО муниципальный округ Пуровский район	21 382	16 398
10.	МО Приуральский район	6 321	3 258
11.	МО Ямальский район	5 892	4 341
12.	МО муниципальный округ Тазовский район	9 181	6 390
13.	МО Шурьшкарский район	4 648	2 445
	ВСЕГО	225 403	195 614

».

3. Пункт 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.1. Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, в том числе ТКО, сформированные с учетом фактических данных за 2018 и 2019 годы и прогнозных объемов обработки и утилизации ТКО исходя их мощности действующих и планируемых к строительству до 2024 года объектов обработки и утилизации ТКО, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Годы	Доля обработанных отходов, %		Доля обезвреженных отходов, %		Доля утилизированных отходов, %		Доля захороненных отходов, %	
	от общего количества образованных отходов I – V классов опасности в год	от общего количества образованных ТКО в год	от общего количества образованных отходов I – V классов опасности в год	от общего количества образованных ТКО в год	от общего количества образованных отходов I – V классов опасности в год	от общего количества образованных ТКО в год	от общего количества образованных отходов I – V классов опасности в год	от общего количества образованных ТКО в год

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	5,0	31	0,4	1,0	53,0	4,6	47,6	94,4
2021 год	5,0	31	0,4	1,0	53,0	4,6	47,6	94,4
2022 год	5,0	31	0,4	1,0	53,0	4,6	47,6	94,4
2023 год	5,0	31	0,4	1,0	53,0	4,6	47,6	94,4
2024 год	9,3	60	0,4	1,0	58,2	36,0	41,4	63,0
2025 год	9,3	60	0,4	1,0	58,2	36,0	41,4	63,0

<*> Целевые показатели по ТКО отражаются в Подпрограмме «Создание системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ямало-Ненецком автономном округе» государственной программы автономного округа «Энергоэффективность и развитие энергетики, обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения на 2014 - 2024 годы», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1144-П и региональном проекте «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Ямало-Ненецкого автономного округа», утвержденном Советом по управлению проектами при Губернаторе автономного округа (протокол от 12 декабря 2018 года № 13).

<***> При расчете за 2019 год использованы данные об общем количестве образованных отходов I – V классов опасности, представленные предприятиями ТЭК по состоянию на 01 мая 2020 года.».

4. Абзац второй пункта 4.2 изложить в следующей редакции:

«До 2025 года запланировано строительство мусоросортировочных комплексов в городах Муравленко, Новый Уренгой и Салехард.».

5. В пункте 6.1 слова «, объектах обезвреживания и размещения биологических отходов)» исключить.

6. В разделе VII:

6.1. Наименование изложить в следующей редакции:

«VII. Объекты размещения ТКО, введенные в эксплуатацию до 01 января 2019 года и не имеющие документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, которые предполагается использовать до ввода в эксплуатацию планируемых строительством объектов обращения с отходами, в том числе ТКО.»

6.2. Пункт 7.1 изложить в следующей редакции:

«7.1. В приложении № 5 к Территориальной схеме представлены данные об объектах размещения ТКО, введенных в эксплуатацию до 01 января 2019 года и не имеющих документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации.»

Федерации, которые предполагается использовать до ввода в эксплуатацию планируемых строительством объектов обращения с отходами, в том числе ТКО (далее – Временные объекты размещения ТКО).»

7. Пункт 9.4 изложить в следующей редакции:

«9.4. Сведения о перспективном движении отходов между населенными пунктами от мест накопления, расположенных в населенных пунктах автономного округа, до объектов обработки, обезвреживания и размещения отходов, в том числе ТКО, представлены в таблице 2.

Таблица 2

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

№ 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 на период 2020- 2025 годов			
			на объекты обработки	на объекты обезвреживания	на объекты захоронения	на объекты утилизации
1	2	3	4	5	6	7
1.	Муниципальное образование город Салехард					
	город Салехард	Автоматизированный мусоросортировочный комплекс (далее – АМСК), полигон	на месте	на месте	на месте	органические отходы на месте
2	поселок Пельвож	Пункт временного накопления контейнерного типа (далее – ПВН К)	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	
3.	Муниципальное образование город Лабьтнанги	Объект предварительной обработки и последующим транспортированием на АМСК (далее – ОПО)	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	полигон г. Салехард	
4.	Муниципальное образование город Губкинский	ОПО	на месте	ртутьсодержащие отходы в г. Ноябрьск	полигон г. Муравленко	
5.	Муниципальное образование город Муравленко	АМСК, полигон	на месте	ртутьсодержащие отходы в г. Ноябрьск	на месте	органические отходы на месте
6.	Муниципальное	АМСК, полигон	на месте	ртутьсодержащие	на месте	органические

	образование город Новый Уренгой				отходы в г. Ноябрьск	отходы на месте
7.	Муниципальное образование город Ноябрьск	ОПО	АМСК г. Муравленко	ртутьсодержащие отходы за пределы автономного округа	АМСК г. Муравленко	
Муниципальное образование муниципальный округ Надымский район						
8.	город Надым	ОПО	на месте	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой	
9.	поселок городского типа Заполярный	ПВН К	ОПО пгт. Пангоды	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой	
10.	поселок городского типа Пангоды	ОПО	на месте	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой	
11.	село Кутюпьюган	ПВН АТ	ОПО г. Надым	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой	
12.	село Нори	ПВН АТ	ОПО г. Надым	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой	
13.	поселок Лонгьюган	ПВН АТ	ОПО г. Надым	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой	
14.	село Ныда	ПВН АТ	ОПО пгт. Пангоды	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Новый Уренгой	
15.	поселок Правохеттинский	нет объекта	ОПО пгт. Пангоды	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой	
16.	поселок Приозерный	ПВН АТ	ОПО г. Надым	ртутьсодержащие	АМСК	

						г. Новый Уренгой	
17.	поселок Ягельный	ПВН АТ	ОПО г. Надым	г. Новый Уренгой ргутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	г. Новый Уренгой АМСК		
Муниципальное образование Приуральский район							
18.	село Аксарка	нет объекта	АМСК г. Салехард	ргутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард		
19.	поселок Зеленый Яр	ПВН К	АМСК г. Салехард	ргутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард		
20.	поселок Товопогол	ПВН К	АМСК г. Салехард	ргутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард		
21.	поселок Чапаевск	ПВН К	АМСК г. Салехард	ргутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард		
22.	поселок Ямбура	ПВН К	АМСК г. Салехард	ргутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард		
23.	село Харсаим	нет объекта	АМСК г. Салехард	ргутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард		
24.	поселок Горноknязевск	нет объекта	АМСК г. Салехард	ргутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард		
25.	поселок Вылпосл	ПВН К	АМСК г. Салехард	ргутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард		
26.	село Халасьпутор	ПВН К	АМСК г. Салехард	ргутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард		
27.	село Катравож	ПВН АТ	АМСК	ргутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК		

				г. Салехард	отходы в г. Салехард	г. Салехард
28.	поселок городского типа Харп	нет объекта	ОПО г. Лабытнанги	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард
29.	село Белоярск	1. Полигон отходов, в том числе ТКО. 2. Станция обезвреживания отходов (в том числе: 1) площадка для сбора и накопления ТКО; 2) сортировочная станция; 3) станция сжигания ТКО; 4) комплекс по утилизации золы	на месте	потребность отсутствует	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	
30.	поселок Щучье	ПВН К	АМСК г. Салехард	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард
31.	деревня Лаборовая	ПВН К	ОПО г. Лабытнанги	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард
Муниципальное образование муниципальный округ Пууровский район						
32.	город Тарко-Сале	ОПО	на месте	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой
33.	поселок городского типа Уренгой	нет объекта	АМСК г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой
34.	поселок Пууровск	нет объекта	ОПО г. Тарко-Сале	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой
35.	село Сывдарма	нет объекта	ОПО г. Тарко-Сале	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой
37.	село Самбург	ПВН АТ	АМСК	АМСК	ртутьсодержащие	АМСК

				г. Новый Уренгой	отходы г. Новый Уренгой	г. Новый Уренгой	
38.	село Хаясавай	ПВН АТ	ОПО г. Ноябрьск	ртутьсодержащие отходы г. Ноябрьск	АМСК г. Муравленко		
39.	поселок Ханьмей	нет объекта	АМСК г. Муравленко	ртутьсодержащие отходы г. Ноябрьск	АМСК г. Муравленко		
40.	деревня Харампур	нет объекта	ОПО г. Тарко-Сале	ртутьсодержащие отходы г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой		
Муниципальное образование муниципальный округ Тазовский район							
41.	поселок Тазовский	ОПО	на месте	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой		
41.	село Антипаюта	ПВН АТ	ОПО п. Тазовский	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой		
43.	село Газ-Сале	нет объекта	ОПО п. Тазовский	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой		
44.	село Гыда	ПВН АТ	ОПО п. Тазовский	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой		
45.	село Находка	ПВН АТ	ОПО п. Тазовский	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой		
Муниципальное образование Красноселькупский район							
46.	село Красноселькуп	ПВН АТ	АМСК г. Новый Уренгой	ртутьсодержащие отходы в г. Новый Уренгой	АМСК г. Новый Уренгой		
47.	село Толька	ПВН АТ	ОПО г. Губкинский	ртутьсодержащие отходы в г. Ноябрьск	АМСК г. Муравленко		

48.	село Рагта	ПВН АТ	ОПО г. Губкинский	ртутьсодержащие отходы в г. Ноябрьск	АМСК г. Муравленко
Муниципальное образование Шурышкарский район					
49.	село Азовы	ПВН АТ	ОПО с. Мужж	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард
50.	деревня Пословы	ПВН К	ОПО с. Мужж	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард
51.	село Горки	ПВН АТ	ОПО с. Мужж	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард
52.	деревня Хашгорт	ПВН К	ОПО с. Мужж	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард
53.	село Лопхари	ПВН АТ	ОПО с. Мужж	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард
54.	деревня Казым-Мыс	ПВН К	ОПО с. Мужж	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард
55.	село Мужж	ОПО	на месте	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард
56.	деревня Новый Киеват	ПВН К	ОПО с. Мужж	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард
57.	село Восяхово	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард
58.	деревня Усть-Войкары	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард

59.	село Овгорт	ПВН АТ	ОПО с. Мужи	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард	
60.	деревня Ямгорт	ПВН АТ	ОПО с. Мужи	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард	
61.	село Питляр	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард	
62.	село Шурышкары	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард	
63.	деревня Унсельгорт	ПВН К	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард	
Муниципальное образование Ямальский район						
64.	село Мыс Каменный	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард	
65.	село Новый Порт	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард	
66.	село Панаевск	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард	
67.	село Салемал	Пункт переработки твердых бытовых и биологических отходов	на месте, АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард	
68.	село Сеяха	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард	
70.	село Яр-Сале	Пункт переработки твердых бытовых и биологических отходов	на месте	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	на месте	

					остальные отходы после обработки на месте	
71.	поселок Сюнай-Сале	ПВН АТ	АМСК г. Салехард	ртутьсодержащие отходы в г. Салехард	АМСК г. Салехард	

».

8. Пункт 10.1 изложить в следующей редакции:

«10.1. Данные о планируемых к строительству, реконструкции, выведению из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов представлены в таблице 1.

Таблица 1

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

№ п/п объект а	1	2	3	4	5	6
	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 (ОПО), площадка временного накопления арочного типа (ПВН АТ), площадка временного накопления с контейнерами (ПВН К)	Проектные мощности	Технологические решения	Сроки строительства	Использование действующего объекта обращения с отходами

1.	МО город Салехард г. Салехард	АМСК с полигоном	<p>Планируемая мощность АМСК до 100 000 тонн/год, с учетом обработки отходов, поступающих из населенных пунктов муниципальных образований город Салехард, город Лабытнанги, Приуральский район, Шурышкарский район, Ямальский район. Планируемая мощность полигона до 35000 тонн/год.</p>	<p>Типовой АМСК: здание АМСК, бетонная площадка, на которую доставляются отходы. Крупногабаритные предметы вывозятся 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. Примерный состав оборудования АМСК: конвейеры (цепной, подающий на платформу; ленточный сортировочный; цепной, подающий отсортированное 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. Состав оборудования обеспечивает выборку вторичного сырья (включая отсортированное КГО) не менее 33% от общего объема обработанных отходов. 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 - 2021 год, строительство - 2022-2024 годы, ввод в эксплуатацию - 2024 год</p>	<p>Действующий полигон подлежит рекультивации после ввода АМСК и полигона</p>
2.	п. Пельвож	ПВН К	<p>Емкости для раздельного накопления отходов 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 численности проживающих, периодичности вывоза (замены).</p>	<p>Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год</p>	<p>Действующий объект обращения с отходами отсутствует. Отходы вывозятся на полигон в г. Салехард</p>

3.	МО город Лабытнанги (г. Лабытнанги)	ОПО	x	<p>Типовая ОПО: : здание, бетонная площадка, на которую доставляются отходы. Крупногабаритные предметы вывозятся и переносятся или переносятся на площадку работы с КГМ. Остальные отходы экскаватором или погрузчиком сдвигаются к подающему конвейеру.</p> <p>Примерный состав оборудования обработки: конвейеры (цепной, ленточный), сортировочная платформа, пресс для вторичного сырья, прессы для сортированных отходов и «хвостов», сепаратор валковый, электромагнитный Вованин. Состав оборудования обеспечивает выборку и прессование вторичного сырья (включая отсортированное КГО) для дальнейшей утилизации в населенном пункте или на АМСК. Состав ОПО и технологические решения подлежат уточнению в ходе подготовки проектной документации.</p>	Строительство – 2022-2023 годы, ввод в эксплуатацию – 2024 год	Действующая свалка подожигает рекультивации после ввода ОПО
4.	МО город Новый Уренгой (г. Новый Уренгой)	АМСК	Мощность АМСК до 100 000 тонн/год	Типовой АМСК	Проектирование – 2021 год, строительство – 2022-2024 годы, ввод в эксплуатацию – 2024 год	
5.		Полигон отходов	до 55 000 тонн/год	Типовой полигон отходов	Проектирование – 2021 год, строительство – 2022-2024 годы, ввод в эксплуатацию – 2024 год	
6.	МО город Муравленко (г. Муравленко)	АМСК	Мощность АМСК до 100 000 тонн/год	Типовой АМСК	Проектирование – 2021 год, строительство – 2022-2024 годы, ввод в эксплуатацию – 2024 год	в
7.		Полигон отходов	до 45 000 тонн/год	Типовой полигон отходов	Проектирование – 2021 год, строительство – 2024 год	

2022-2024 годы, ввод в эксплуатацию - 2024 год	2022-2024 годы, ввод в эксплуатацию - 2024 год	2022-2023 годы, ввод в эксплуатацию - 2024 год	2022-2023 годы, ввод в эксплуатацию - 2024 год	2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год
Типовая ОПО	Типовая ОПО	Типовая ОПО	Типовая ОПО	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 аккумулярующей емкостью для сбора стоков. Планируется проведение дератизации и дезинсекции места накопления. Внутри площадки установлены контейнеры (бункеры) для ИГО и раздельно собранных отходов. Накопленные и Вованные отходы направляются на АМСК водным или автомобильным транспортом. Площадь ПВН АТ определена исходя из численности населения и прогнозного объема образования отходов	Типовая ПВН АТ	Типовая ПВН АТ	Типовая ПВН АТ	Типовая ПВН АТ	Типовая ПВН АТ
X	X	X	X	Размеры площадки в м: 24*60	Размеры площадки в м: 24*50	Размеры площадки в м: 24*50	Размеры площадки в м: 24*50	Размеры площадки в м: 24*50	Размеры площадки в м: 24*50
ОПО	ОПО	ОПО	ОПО	ПВН АТ	ПВН АТ	ПВН АТ	ПВН АТ	ПВН АТ	ПВН АТ
МО Ноябрьск (г. Ноябрьск)	МО Ноябрьск (г. Ноябрьск)	МО Ноябрьск (г. Ноябрьск)	МО Ноябрьск (г. Ноябрьск)	МО Ноябрьск (г. Ноябрьск)	МО Ноябрьск (г. Ноябрьск)	МО Ноябрьск (г. Ноябрьск)	МО Ноябрьск (г. Ноябрьск)	МО Ноябрьск (г. Ноябрьск)	МО Ноябрьск (г. Ноябрьск)
8.	9.	10.	11.	с. Толька	с. Толька	с. Толька	с. Толька	с. Толька	с. Толька
Действующий полигон подлжит реконструкции и использованию в качестве объекта размещения отходов	Действующий полигон подлжит реконструкции и использованию в качестве объекта размещения отходов	Действующий полигон подлжит реконструкции и использованию в качестве объекта размещения отходов	Действующий полигон подлжит реконструкции и использованию в качестве объекта размещения отходов	Действующая свалка подлжит рекультивации после ввода ПВН АТ и полигона	Действующая свалка подлжит рекультивации после ввода ПВН АТ и полигона	Действующая свалка подлжит рекультивации после ввода ПВН АТ и полигона	Действующая свалка подлжит рекультивации после ввода ПВН АТ и полигона	Действующая свалка подлжит рекультивации после ввода ПВН АТ и полигона	Действующая свалка подлжит рекультивации после ввода ПВН АТ и полигона

12.	с. Ратта	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*20	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	ввода ПВН АТ Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
13.	МО муниципальный округ Надымский район г. Надым	ОПО	x	Типовая ОПО	Строительство – 2022-2023 годы, ввод в эксплуатацию – 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ОПО
14.	пгт. Пангоды	ОПО	x	Типовая ОПО	Строительство – 2022-2025 годы, ввод в эксплуатацию – 2024 год	Действующий полигон подлежит реконструкции
15.	п. Ягельный	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 18*30	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
16.	пгт. Заполярный	ПВН КТ	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН КТ	Строительство 2022 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН КТ
17.	п. Приозерный	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*20	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
18.	п. Лонгъюган	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*20	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
19.	с. Ньда	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*30	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ

20.	с. Куполькаган	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 18*30	Типовая ПВН АТ	Строительство 2022-2023 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
21.	с. Нери	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН КТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
	МО муниципальный округ Пуровский район					
22.	г. Тарко-Сале	ОПО	x	Типовая ОПО	Строительство – 2022-2023 годы, ввод в эксплуатацию – 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ОПО
23.	с. Самбург	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*30	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
24.	с. Халысавай	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 18*30	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
	МО Приуральский район					
25.	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 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
26.	п. Тавологол	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К

27.	п. Ямбурга	ПВН К	проживающих Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
28.	п. Чапаевск	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
29.	п. Вытосы	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
30.	с. Катравож	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 18*24	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
31.	с. Белоярск	полигон	Данные из проектной документации: Мощность 250 тонн/год. Площадь участка в отражении - 2,33 га; площадь застройки - 0,1771га; площадь твердых покрытий- 0,3895; участок захоронения отходов (по внешнему основанию дамбы)- 0,6462га; площадка хранения строительных	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	Строительство полигона ведется, ввод в эксплуатацию 2021 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода полигона

32.	п. Щучье	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов	<p>материалов - 0,1105 га; площадь озеленения - 1,0067 га; количество размещаемых отходов 26,750 тыс.м³; расчетный срок эксплуатации 20 лет.</p>	<p>расположения генератора. Блок-бокс с дизель генератором, Шлабгаум, Ограждение высотой 2 м., Наблюдательная скажина (2 ед.), Площадка для забора воды из пожарных резервуаров, Инсинератор.</p> <p>Проектом предусмотрено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство фундаментов на расчетной глубине с учетом всех нагрузок и воздействий на здания и сооружения; - 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:</p> <p>Вся территория полигона разделена на зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участок складирования ТБО; - хозяйственная зона; <p>Основное сооружение полигона:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участок складирования отходов. <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>	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024	Действующая свалка поддежит рекультивации после
-----	----------	-------	--	---	---	--	---

				Объем определяется исходя из численности проживающих			Типовая ПВН К	год	ввода ПВН К
53.	д. Лаворовая	ПВН К	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих			Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
	МО Ямальский район								
34.	п. Сюнай-Сале	ПВН АТ	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 18*18			Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
35.	с. Мыс Камелный	ПВН АТ	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*20			Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
36.	с. Сяха	ПВН АТ	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*40			Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
37.	с. Панаевск	ПВН АТ	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*40			Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
38.	с. Салемал	пункт переработки	пункт переработки	Данные из проектной документации: Мощность - 386,7 тонн/год Твердые бытовые отходы (ТБО) - до 241,7 тонн/год; Биологические отходы (БО) - 4 тонн/год; Строительный мусор (СМ) - 71,6 тонн/год; Крупногабаритный мусор (КГМ) - 238,7			Комплектация, предусмотренная проектной документацией: Приёмно-сортировочный конвейер, Пакешированный пресс для металла ТМ-12 ТК, Щековая дробилка для стекла ДЩ, Камера сжигания установок ЭКО «Ф-2», Пульт управления установок ЭКО «Ф-2», Пресс ТМ 240.	Ввод в эксплуатацию 2022 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода объекта

39.	с. Новый Порт	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*30	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
40.	МО муниципальный округ Тазовский район с. Гыда	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*55	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
41.	с. Находка	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*20	Типовая ПВН АТ	Строительство 2022-2023 годы, ввод в эксплуатацию – 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
42.	с. Антипаюга	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*40	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
43.	п. Газовский	ОПО	х	Типовая ОПО	Строительство 2022-2023 годы, ввод в эксплуатацию – 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ОПО
44.	МО Шурьшкарский район с. Мужа	ОПО	х	Типовая ОПО	Строительство 2022-2023 годы, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ОПО
45.	д. Новый Клеват	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
46.	с. Восяхово	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 15*20	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ

47.	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 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
48.	с. Горки	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 18*30	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
49.	д. Хангорн	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующий объект обращения с отходами отсутствует
50.	с. Овгорн	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 18*30	Типовая ПВН АТ	Строительство 2022-2023 годы, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
51.	д. Ямгорн	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 15*15	Типовая ПВН АТ	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
52.	с. Шурыцкары	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*20	Типовая ПВН АТ	Строительство 2022-2023 годы, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
53.	д. Унсельгорн	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующий объект обращения с отходами отсутствует
54.	Азовское с. Азовы	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 15*20	Типовая ПВН АТ	Строительство 2022-2023 годы, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ

55.	д. Лословы	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
56.	с. Лопхари	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 15*20	Типовая ПВН АТ	Строительство 2022-2023 годы, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ
57.	д. Казым-Мыс	ПВН К	Емкости для раздельного накопления отходов Объем определяется исходя из численности проживающих	Типовая ПВН К	Строительство 2020 год, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН К
58.	с. Питляр	ПВН АТ	Размеры площадки в м: 24*20	Типовая ПВН АТ	Строительство 2022-2023 годы, ввод в эксплуатацию 2024 год	Действующая свалка подлежит рекультивации после ввода ПВН АТ

».

9. Пункт 11.1 изложить в следующей редакции:
 « 11.1. Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов представлена в таблице 1.

Таблица 1

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

№ 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 (ОПО), площадка временного накопления аэричного 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		1 698 774	
1	<i>г. Салехард</i>	АМСК	1 347 279	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации.
2		полигон	344 205	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации.

3	<i>п. Пельвож</i>	ПВН К	7 290	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров.
4	МО город Лабитнанги <i>(г. Лабитнанги)</i>	ОПО	50 120	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации.
5	МО город Новый Уренгой <i>(г. Новый Уренгой)</i>	АМСК	1 347 278	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации.
6		полигон	344 205	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации.
7	МО город Муравленко <i>(г. Муравленко)</i>	АМСК	1 347 278	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации.

8		полигон	344 205	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации.
9	МО Ноябрьск (г. Ноябрьск)	ОПО	50 120	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации.
10	МО Губкинский (г. Губкинский)	ОПО	50 120	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации.
	МО Красноселькупский район		108 844	
11	с. Красноселькуп	ПВН АТ	49 380	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
12	с. Толька	ПВН АТ	36 955	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
13	с. Ратта	ПВН К	22 509	На основании разработанной сметной документации

				строительства площадки и стоимости контейнеров.
	МО муниципальный округ Надымский район		242 702	
14	г. Надым	ОПО	50 120	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации.
15	пгт. Пангоды	ОПО	50 120	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации.
16	п. Ягельный	ПВН АТ	27 877	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
17	пгт. Заполярный	ПВН К	9 391	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
18	п. Приозерный	ПВН АТ	30 855	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
19	п. Лонгъюган	ПВН АТ	30 086	На основании разработанной сметной документации

				строительства площадки.
20	с. Ныда	ПВН АТ	44 253	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
21	с. Кутюпьюган	ПНВ АТ	9 391	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
22	с. Нори	ПНВ АТ	7 904	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
	МО муниципальный округ Пуровский район		112 337	
23	с. Самбург	ПВН АТ	36 243	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
24	г. Тарко-Сале	ОПО	50 120	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
25	с. Халясавэй	ПВН АТ	25 974	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
	МО Приуральский район		426 965,8	
26	п. Зеленый Яр	ПВН К	7 341	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и

				стоимости контейнеров.
27	<i>п. Товоногол</i>	ПВН К	2 474	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров.
28	<i>п. Ямбура</i>	ПВН К	2 630	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров.
29	<i>п. Чапаевск</i>	ПВН К	2 565	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров.
30	<i>п. Вылпосл</i>	ПВН К	2 390	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров.
31	<i>с. Катравож</i>	ПВН АТ	25 987	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
32	<i>с. Белоярск</i>	полигон	373 276,8	На основании сметной стоимости строительства (в прогнозном уровне цен)
33	<i>п. Щучье</i>	ПВН К	5 136	На основании разработанной сметной документации

				строительства площадки и стоимости контейнеров.
34	д. Лаборовая	ПВН К	5 166	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров.
	МО Ямальский район		414 968	
35	п. Сюнай-Сале	ПВН АТ	24 340	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
36	с. Мыс Каменный	ПВН АТ	30 310	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
37	с. Сеяха	ПВН АТ	42 798	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
38	с. Панаевск	ПВН АТ	34 708	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
39	с. Салемал	пункт переработки	248 036	Прогнозная стоимость с учетом стоимости выполненных работ на 01.01.2019
40	с. Новый Порт	ПВН АТ	34 776	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
	МО муниципальный		165 714	

	округ МО Тазовский район			
41	с. Гыда	ПВН АТ	65 995	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
42	с. Находка	ПВН АТ	8 957	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
43	с. Антипаюта	ПВН АТ	40 642	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
44	п. Тазовский	ОПО	50 120	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации.
	МО Шурышкарский район		188 552	
45	с. Мужы	ОПО	50 120	На основании укрупненных нормативов цены строительства. Уточнение стоимости строительства объекта будет в ходе разработки проектной документации.
46	д. Новый Киеват	ПВН К	3 104	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и

				стоимости контейнеров.
47	<i>с. Восяхово</i>	ПВН АТ	31 403	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
48	<i>д. Усть-Войкары</i>	ПВН К	8 706	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров.
49	<i>с. Горки</i>	ПВН АТ	33 979	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
50	<i>д. Хаизорт</i>	ПВН К	3 491	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров.
51	<i>с. Овгорт</i>	ПВН АТ	8 957	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
52	<i>д. Ямгорт</i>	ПВН АТ	8 538	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
53	<i>с. Шурышкары</i>	ПВН АТ	9 391	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.

54	<i>д. Унсельгорт</i>	ПВН К	2 793	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров.
55	<i>с. Азовы</i>	ПВН АТ	5 903	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
56	<i>д. Пословы</i>	ПВН К	3 370	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров.
57	<i>с. Лопхари</i>	ПВН АТ	5 903	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
58	<i>д. Казым-Мыс</i>	ПВН К	3 503	На основании разработанной сметной документации строительства площадки и стоимости контейнеров.
59	<i>с. Питляр</i>	ПВН АТ	9 391	На основании разработанной сметной документации строительства площадки.
	ВСЕГО		6 892 182	

12. Приложение № 4 к указанной Территориальной схеме изложить в следующей редакции:

«

Приложение № 4
к Территориальной схеме обращения с отходами
на территории Ямало-Ненецкого автономного
округа на период 2016 – 2025 годов
(в редакции приказа департамента тарифной
политики, энергетики и жилищно-коммунального
комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
от _____ 2020 года № _____ -од)

Данные о месте нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания, расположенных в населенных пунктах в автономном округе

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта обработки отходов	Географические координаты местоположения объекта обработки отходов	Наименование и адрес организации, эксплуатирующей объект	Сведения о производственной мощности объекта, тонн/год	Сведения об оборудовании на объекте	Сведения о применяемых технологических решениях	Дата ввода в эксплуатацию объекта	Дата вывода из эксплуатации объекта	Реквизиты лицензии на осуществление деятельности по размещению отходов у эксплуатирующей организации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Пункт переработки твердых бытовых и биологических отходов, с. Яр-Сале	66.894650, 70.813689	АО Ямалэкосервис, г. Салехард, ул. Республики, д. 67, офис 600.	967,4	пакетировочный пресс для металла ТМ-25ТК; пресс для мусора ТМ 240; установка термического уничтожения (сжигания) отходов ЭКО «Ф-2 МБ»; дробилка стекла ДЩ.	Ручная и автоматизированная сортировка с выделением полезных фракций	2013	не планируется	(89)-6810-СТО от 05.12.2018

2	Сортировочная станция отходов, г. Салехард	66.506108, 66.761965	АО Ямалэкосервис, г. Салехард, ул. Республики, д. 67, офис 600.	20 000	конвейерные линии (2 шт.); пресс-компактор; дробилки для полимеров - (2 шт.)	Ручная и автоматизированная сортировка с выделением полезных фракций	2012	не планируется	(89)-6810-СТО от 05.12.2018
3	Здание по брикетированию и сортировке твердых бытовых отходов (на полигоне по захоронению ТБО, г. Новый Уренгой)	66.459001, 76.375901	МУП УГХ г. Новый Уренгой переулком Бюльничный, 5 база	40 000	сортировочный ленточный конвейер АО «Imabe Iberica»; перфораторы бутылок ППФ АО «Imabe Iberica» (2 шт.); пресс пакетиروщик (хвостов) сортировки ТБО модель Н-75/1000 R MAT АО «Imabe Iberica»	Ручная и автоматизированная сортировка с выделением полезных фракций	2013	не планируется	89 № 00183 от 26.07.2016
4	Мусоросортировочный комплекс, г. Надым	65.560804, 72.531709	ООО Инновационные технологии, г. Салехард, ул. Республики, д. 67, офис 612,	50 000	конвейер ценной разгрузочный; конвейер ценной подающий; конвейер ленточный сортировочный; конвейер ленточный перегрузочный; платформа сортировочная; кабина сортировочная; пакетирировочный пресс APK C32-1250 AUSTRO PRESSEN; весы автомобильные электронные «Альфа АВ-А-60»	Ручная и автоматизированная сортировка с выделением полезных фракций	2016	не планируется	(89)-3831-СТО/П от 28.12.2018
5	Мусоросортировочный комплекс г. Тарко-Сале	64.889173, 77.724302	ООО Инновационные технологии, г. Салехард, ул. Республики, д. 67, офис 612,	80 000	конвейер ценной разгрузочный; конвейер ценной подающий; конвейер ленточный сортировочный; конвейер ленточный перегрузочный; платформа сортировочная; кабина сортировочная; пресс AVERMANN MK 2500-3K	Ручная и автоматизированная сортировка с выделением полезных фракций	2015	не планируется	(89)-3831-СТО/П от 28.12.2018

6	Площадка по обработке отходов, ООО «Стройкомплект»	63.193056, 75.498333	ООО Стройкомплект, г. Ноябрьск, Промузел Пелей, панель 10, проезд 4,	1 675	станок борторезный универсальный, пресс горизонтальный СТАТИКО-40, устройство для удаления толстой бортовой проволоки «ДС-500» (гидравлические ножницы), стружкодробилка одновалковая, сепаратор магнитный серии КСМБ, измельчитель пласмасс роторный ИПР-150М, устройство для резки шин УРШ-00-001, устройство по переработке резиносодержащих отходов УПОР - 1 Ш, устройство для резки шин УБРБ-2000, мелотерка СО-124А, пакетировочный пресс РИКО С-26.	Осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов	2013	не планируется	89 № 00154 от 24.05.2016
7	Площадка для обезвреживания, обработки, утилизации отходов, ООО Вторичный ресурс	63.119389, 75.351222	ООО Вторичный ресурс г. Ноябрьск, промузел на ж/д станции Ноябрьская, д. 7	60 шт/час	Делитель шин НО-1148.00.000-02	Обработка путем измельчения (резки) автошин, автопокрышек	2016	не планируется	89 № 00137 от 2016-04-26
8	Площадка обезвреживания отходов пункта переработки твердых бытовых и биологических отходов, с. Яр-Сале	66.894650, 70.813689	АО Ямалкоксервис, г. Салехард, ул. Республики, д. 67, офис 600.	0,180 тонн/час	установка по обезвреживанию (сжиганию) отходов Форсаж-2М	Термическое обезвреживание промышленных нефтесодержащих мексримесей, нефтесодержащих отходов и пестицидов.	01.01.2019	не планируется	Обезвреживание отходов V класса опасности

9	Площадка обезвреживания отходов (на полигоне твердых бытовых отходов (1 очередь), в г. Салехард)	66.506108, 66.761965	АО Ямалэкосервис, г. Салехард, ул. Республики, д. 67, офис 600.	0,180 тонн/час	установка по обезвреживанию (сжиганию) отходов Форсаж-2М	Термическое обезвреживание промышленных нефтесодержащих мехпримесей, нефтесодержащих отходов и пестицидов.	01.01.2019	не планируется	Обезвреживание отходов V класса опасности
10	Площадка обезвреживания отходов (на полигоне по захоронению ТБО, г. Новый Уренгой)	66.459000, 76.575900	МУП УГХ г. Новый Уренгой переулок Больничный, 5 база	0,360 тонн/час	установка по обезвреживанию (сжиганию) отходов Форсаж-2М, 2 шт.	Термическое обезвреживание промышленных нефтесодержащих мехпримесей, нефтесодержащих отходов и пестицидов.	2008	не планируется	89 № 00183 от 26.07.2016
11	Площадка для обезвреживания (сжигания) отходов, ООО Авто-Миг плюс	66.647139, 66.357268	ООО Авто-Миг плюс, г. Лабитнанги, ул. Студенческая, д. 41, В. 4	0,180 тонн/час; 2 тонн/час	установка по обезвреживанию (сжиганию) отходов Форсаж-2М, установка для переработки и утилизации замазученных грунтов «УЗГ-1М»	Термическое обезвреживание промышленных нефтесодержащих мехпримесей, нефтесодержащих отходов и пестицидов.	2019	не планируется	89 №00133 от 12.04.2016
12	Площадка по обезвреживанию (сжигание) отходов (на полигоне твердых отходов строительных материалов и конструкций (1 очередь), г. Новый Уренгой)	66.132175, 76.753423	АО Экотехнология, г. Новый Уренгой, ул. Интернациональная, 1 Д	0,100 тонн/час	установка сжигания отходов Форсаж -1	Термическое обезвреживание промышленных нефтесодержащих мехпримесей, нефтесодержащих отходов и пестицидов.	2012	не планируется	(89) – 1063 - СТОУРБ от 10.08.2016

13	Площадка для обезвреживания (сжигания) отходов, ООО Стройкомплект	63.193056, 75.498333	ООО Стройкомплект, г. Ноябрьск, Промузел Пелей, панель 10, проезд 4,	0,300 тонн/час	Установка для обезвреживания отходов Инсинератор ИУ-1500-М	Термическое обезвреживание твердых, бытовых, промышленных, нефтесодержащих, медицинских отходов.	2018	не планируется	89 № 00154 от 24.05.2016
14	Площадка для обезвреживания (сжигания) отходов, ООО Вторичный ресурс	63.119072, 75.551145	ООО Вторичный ресурс г. Ноябрьск, промузел на ж/д станции Ноябрьская, д. 7	300 шт/час	Установка разделения компонентов, обезвреживания и утилизации ртутьсодержащих ламп и отходов «Экотром 2»	Обезвреживание ртутьсодержащих ламп и горелок всех типов, отработанных сорбентов, люминофоров, загрязненных ртутью фильтроэлементов и сыпучих материалов.	2016	не планируется	89 № 00137 от 2016-04-26
15	Площадка для обезвреживания, обработки, утилизации отходов, ООО Вторичный ресурс	63.119316, 75.350762	ООО Вторичный ресурс г. Ноябрьск, промузел на ж/д станции Ноябрьская, д. 7	180 кг/час	Установки по обезвреживанию (сжиганию) отходов «Форсаж»	Обезвреживание термическим методом (сжигание) промышленных, в т.ч. нефтесодержащих отходов.	2016	не планируется	89 № 00137 от 2016-04-26
16	Площадка для обезвреживания (сжигания) отходов, МУП Ноябрьскспецавтотранс	63.093331, 75.510183	МУП Ноябрьскспецавтотранс, г. Ноябрьск, Промузел «Пелей», панель 1А,	0,180 тонн/час	установка по обезвреживанию (сжиганию) отходов Форсаж-2М	Термическое обезвреживание промышленных нефтесодержащих мехпримесей, нефтесодержащих отходов и пестицидов.	2016	не планируется	(89) – 3425 – СТБ от 13.04.2017

17	Площадка для обезвреживания (сжигания) отходов, ООО Стройкомплект	63.193056, 75.498333	ООО Стройкомплект, г. Ноябрьск, Промузел Пелей, панель 10, проезд 4,	0,180 тонн/час	Установка для утилизации отходов «Форсаж-2М»	Термическое обезвреживание промышленных нефтесодержащих мехпримесей, нефтесодержащих отходов и пестицидов.	2009	не планируется	89 № 00154 от 24.05.2016
----	---	----------------------	--	----------------	--	--	------	----------------	--------------------------

Таблица 2

Данные о месте нахождения объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОО), расположенных в населенных пунктах в автономном округе

№ п/п	Наименование объекта размещения отходов, включенного в ГРОО	Географические координаты местоположения объекта	Реквизиты документа о включении объекта размещения отходов в ГРОО	Наименование и адрес организации, эксплуатирующей объект	Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, используемых для размещения и обезвреживания отходов I – V классов опасности	Сведения о наличии объекта согласованно и в установленном порядке санитарно-защитной зоне	Реквизиты на осуществление деятельности и по размещению отходов у эксплуатирующей организации	Сведения о производственной мощности объекта тонн/год	Сведения о проектной мощности объекта	Сведения о свободной мощности объекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	Полигон по захоронению ТБО	66.459001, 76.375900	Приказ от 25.09.2014 №592	МУП УГХ г. Новый Уренгой переулок Большойный 5	Приказ от 06.07.2004г №773 Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по ЯНАО «Об утверждении заключения государственной экологической экспертизы №606 от 05.07.2004г по рабочему проекту «Строительств во полигона твердых бытовых отходов для г. Новый Уренгой	Установлена	89 № 00183 от 26.07.2016	40000	450000	58000
2	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций I очередь	66.133979, 76.755592	Приказ от 25.09.2014 №592	АО Экотехноло гия г. Новый Уренгой, ул. Ингернацио нальная, 1 Д	Об утверждении заключения государственной экологической экспертизы № 56/ээ от 22.12.2009г. По проекту	Установлена	(89)-1063-СТОУРБ от 10.08.2016	25000	87500	1967

3	Участок складирования ТПО на полигоне ТВО и ТПО г. Губкинский	64.453007, 76.560760	Приказ от 25.04.18 №136	МУП Автдорсервис, г. Губкинский, мкрн. 2. д. 35	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 24.10.2018г. №89.Б7.02.00 О.Т.000001.10.18	Установлена	№89-3977-СР от 14.07.17г	8000	136000	40000
<p>«Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций (северная промзона) г.Новый Уренгой</p> <p>Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Северо-Уральское Управление, приказ № 407 от 22.12.2009</p>										

						Управление Роспотребнад зора по ЯНАО в г. Губкинский							
4	Полигон по обезвреживан ию бытовых отходов, г. Ноябрьск, мкр, Вынгапуровс кий	62.982043, 76.948092	Приказ от 31.10.2017 №518	ООО Иновацион ные технологии, г. Салехард, ул. Республики, д. 67 офис 210	Отсутствует (не требуется)	Установлена	(89)-3831- СТОР/П от 28.12.2018	4500	76500	36250			
5	Полигон промышленн ых и бытовых отходов, г, Ноябрьск	63.257953, 75.513553	Приказ от 31.10.2017 №518	ООО Иновацион ные технологии, г. Салехард, ул. Республики, д. 67 офис 210	Отсутствует (не требуется)	Установлена	(89)-3831- СТОР/П от 28.12.2018	40000	681740	210740			
6	Полигон твердых бытовых отходов п. Пангоды	65.88564, 74.570307	Приказ от 25.09.2014 № 592	ООО Комплекс, Надымский р-н, п. Пангоды, ул. Звездная, д. 70	Заключение Ямало- Ненецкий окружной комитет по охране природы, № 44 от 14.04.1992	Установлена	89 № 00141 от 18.05.2016	11800	177460	14912			
7	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов, г.	63.77803, 74.64546	Приказ от 02.10.2018 N 398	ООО ВИС СЕВЕР, Ленинградс кая область, Гатчинский	№286 от 14.04.2004, выданное Управление природных	Установлена	(89)-6689- СР от 15.11.2018	12000	215000	16590			

Муравленко			район, г. Гатчина, ул. 7-й Армии, д. 22, помещение 2	ресурсы и охраны окружающей среды МПР России по ЯНАО г. Салехард			
------------	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 3

Данные о месте нахождения действующих объектов обезвреживания отходов, утилизации и объектов размещения отходов, включенных в ГРОРО, расположенных за пределами населенных пунктов в автономном округе (месторождения, лицензионные участки)

№ объекта в ГРОРО	Наименование объекта	Географические координаты	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
89-00025-3-00592-250914	Полигон твердых бытовых и промышленных отходов Бованенковского НГКМ	70.441667, 68.149167	71160000000	п. Морды Яха	ООО "Сервисный Центр СБМ" 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.5, этаж Т пом I к 91
89-00027-3-00592-250914	Полигон по захоронению и утилизации промышленных и твердых бытовых Харампурской группы месторождений	64.279869, 78.094330	71160000000	п. Новый порт	ООО "РН-Пурнефтегаз" г. Губкинский, мкр. 10, д. 3
89-00028-3-00592-250914	Полигон по захоронению и утилизации промышленных и твердых бытовых Тарасовского месторождения	64.351013, 77.626096	71153000000	г. Губкинский	ООО "РН-Пурнефтегаз" г. Губкинский, мкр. 10, д. 3
89-00029-3-00592-250914	Полигон по захоронению и утилизации промышленных и твердых бытовых Барсуковской группы месторождений	64.366667, 75.616667	71160000000	г. Губкинский	ООО "РН-Пурнефтегаз" г. Губкинский, мкр. 10, д. 3
89-00003-3-00592-250914	Полигон утилизации ТБО Юбилейного НГКМ	65.983196, 75.732064	71176000000	г. Новый Уренгой	ООО "Газпром добыча Надым" г.Надым, ул. Зверева, 1
89-00004-3-00592-250914	Полигон твердых бытовых отходов Бованенковского НГКМ	70.360769, 68.535612	71168000000	п. Морды-Яха	ООО "Газпром добыча Надым" г.Надым, ул. Зверева, 1
89-00005-3-00592-250914	Полигон складирования и обезвреживания ТБО Ямсовейский ГКМ	65.528833, 75.490837	71176000000	г.Новый Уренгой	ООО "Газпром добыча Надым" г.Надым, ул. Зверева, 1

89-00006-3-00592-250914	Полигон твердых бытовых отходов Харасайского ГКМ	71.195378, 67.037909	7116800000	п. Харасай	ООО "Газпром добыча Надым" г.Надым, ул. Зверева, 1
89-00030-3-00592-250914	Полигон буровых отходов	67.775057 76.937279	7115600000	п. Находка	ООО "Новатэк-Юрхароннефтегаз" г. Новый Уренгой, ул. Юбилейная, 5, "Деловой центр Юг", 3 блок
89-00050-3-00592-250914	Полигон твердых бытовых отходов	64.585147, 76.681853	7116000000	г. Ноябрьск	ООО "Газпром добыча Ноябрьск" г. Ноябрьск, ул. Республики 20
89-00051-3-00592-250914	Полигон для складирования твердых строительных отходов Ямбургского ГКМ	67.058101, 75.017401	7115600000	п. Ямбург	ООО "Газпром добыча Ямбург" г.Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков 9
89-00052-3-00592-250914	Комплексе ТБО, ЗГНKM	66.044300, 79.027230	7116000000	п. Новозаполярный	ООО "Газпром добыча Ямбург" г.Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков 9
89-00053-3-00592-250914	Площадка для сбора и складирования твердых отходов	67.058301, 76.021021	7115600000	ВЖК УКПГ-6	ООО "Газпром добыча Ямбург" г.Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков 9
89-00054-3-00592-250914	Полигон твердых бытовых отходов	67.058101, 75.017401	7115600000	п. Ямбург	ООО "Газпром добыча Ямбург" г.Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков 9
89-00057-3-00592-250914	Полигон твердых бытовых отходов на Южно-Русском месторождении	65.961230, 80.235550	7115300000	с. Красноселькуп	ОАО "Севернефтегазпром" ЯНАО г. Новый Уренгой мкр. Олимпийский д. 11
89-00058-X-00592-250914	Полигон для утилизации твердых бытовых и нефтесодержащих производственных отходов на Муравленковском месторождении	64.06731, 75.02331	7116000000	г. Муравленко	ОАО "Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз" г. Ноябрьск, ул.Ленина, д. 59/87
89-00059-X-00592-250914	Полигон "Северный" для утилизации и захоронения производственных отходов на Суторминском месторождении	63.79740, 74.67904	7116000000	г. Муравленко	ОАО "Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз" г. Ноябрьск, ул.Ленина, д. 59/87
89-00060-X-00592-250914	Полигон по захоронению промышленных отходов на Вынгаухинском месторождении	63.792689, 76.783401	7116000000	п. Ханмой	ОАО "Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз" г. Ноябрьск, ул.Ленина, д. 59/87
89-00061-X-00592-250914	Полигон по захоронению промышленных отходов на Вынгауровском месторождении	63.096860, 75.954910	7116000000	г.Ноябрьск	ОАО "Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз" г. Ноябрьск, ул.Ленина, д. 59/87
89-00062-X-00592-250914	Полигон для утилизации твердых бытовых и нефтесодержащих отходов промышленных отходов Спорышевского месторождения	63.32842, 75.47421	7116000000	г.Ноябрьск	ОАО "Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз" г. Ноябрьск, ул.Ленина, д. 59/87

89-00063-3-00592-250914	Полигон твердых бытовых отходов	64.585147, 76.681833	7116000000	п. Пурге	ЗАО "Пургаз"
89-00065-3-00592-250914	Шламмовый амбар куста № 2 Восточно-Мессояхского ЛУ	69.123333, 82.496389	7116000000	п. Тазовский	ЗАО "Мессояханефтегаз" г. Новый Уренгой, Мирный микрорайон, дом 1 корпус 16
89-00090-3-00592-250914	Полигон твердых бытовых и промышленных отходов КС "Байдарцак"	69.298375, 68.233752	7116000000	п. Тамбей, п. Саягетта	ООО "Газпром трансгаз Ухта" Республика Коми, г. Ухта, набережная Газовиков, д 10/1
89-00096-Х-00758-281114	Полигон ТБО и ПО Восточно-Таркосалинского месторождения	64.965049 78.194658	71160605000	г. Тарко-Сале	ООО «Нонатэк Таркосалинефтегаз» г. Тарко-Сале, ул. Тарасова 28
89-00098-3-00758-281114	Шламмовый амбар разведочных скважин № Р-182 на Хадырьянском ул	65.216277, 79.559447	71160000000	п. Пуровск	ОАО "Сибнефтегаз", г. Новый Уренгой, ул. Тасжняя, дом 78 А
89-00099-3-00758-281114	Шламмовый амбар разведочной скважины Р-181 на Хадырьянском ул	65.286119, 79.742817	71160000000	г. Новый Уренгой	ОАО "Сибнефтегаз", г. Новый Уренгой, ул. Тасжняя, дом 78 А
89-00101-3-00870-311214	Полигон ТБО «Пургазовский» п/л Ново-Уренгойского ЛПУМГ	66.030000, 78.030000	71160000000	пгт. Уренгой	ООО "Газпром трансгаз Сургут" Ново-Уренгойское ЛПУМГ, г.Новый Уренгой, ул.Сибирская,75.д/л 963
89-00118-3-00694-280815	Полигон твердых бытовых и промышленных отходов Находкинского месторождения	68.01238, 78.08966	71163000000	пгт. Тазовский	ООО "Лукойл-Западная Сибирь" ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00111-3-00694-280815	Шламмовый амбар на кустовой площадке № 15Н Пякяхинского месторождения	67.81867, 80.13079	71163000000	пгт. Тазовский	ООО "Лукойл-Западная Сибирь" ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00112-3-00694-280815	Шламмовый амбар на кустовой площадке № 12Н Пякяхинского месторождения	67.81645, 80.06042	71163000000	пгт. Тазовский	ООО "Лукойл-Западная Сибирь" ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00113-3-00694-280815	Шламмовый амбар на кустовой площадке № 9Н Пякяхинского месторождения	67.84570, 80.04885	71163000000	пгт. Тазовский	ООО "Лукойл-Западная Сибирь" ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00114-3-00694-280815	Шламмовый амбар на кустовой площадке № 4Н Пякяхинского месторождения	67.836711, 79.828011	71163000000	пгт. Тазовский	ООО "Лукойл-Западная Сибирь" ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00115-3-00694-280815	Шламмовый амбар на кустовой площадке № 10Н Пякяхинского месторождения	67.82974, 79.99901	71163000000	пгт. Тазовский	ООО "Лукойл-Западная Сибирь" ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24

89-00125-3-00168-070416	Шламовый амбар на кустовой площадке № 18Н Пякхинского месторождения	67.82891, 80.19359	71168000000	п. Тамбей	ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00126-3-00168-070416	Шламовый амбар на кустовой площадке № 13Н Пякхинского месторождения	67.85085, 80.12114	71168000000	п. Тамбей	ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00127-3-00168-070416	Шламовый амбар на кустовой площадке № 17Н Пякхинского месторождения	67.85173, 80.18987	71163000000	пгт. Тазовский	ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00128-3-00168-070416	Шламовый амбар на кустовой площадке № 19Н Пякхинского месторождения	67.84003, 80.23834	71163000000	пгт. Тазовский	ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00129-3-00168-070416	Шламовый амбар на кустовой площадке № 16Н Пякхинского месторождения	67.83896, 80.17091	71163000000	пгт. Тазовский	ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00150-3-00168-070416	Шламовый амбар на кустовой площадке № 15Н2 Пякхинского месторождения	67.81755, 80.13306	71163000000	пгт. Тазовский	ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00140-3-00168-070416	Полигон твердых бытовых и промышленных отходов на Новопортковском месторождении	67.795788, 72.548740	71163000000	пгт. Тазовский	ООО «Газпромнефть-Ямал» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00131-3-00168-070416	Шламовый амбар на кустовой площадке № 7Пякхинского месторождения	67.82307, 79.85379	71163000000	пгт. Тазовский	ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00136-3-00168-070416	Шламовый амбар на кустовой площадке № 1Г Пякхинского месторождения	67.84421, 79.82964	71163000000	пгт. Тазовский	ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00137-3-00168-070416	Шламовый амбар на кустовой площадке № 11Г Пякхинского месторождения	67.847027, 80.281144	71163000000	пгт. Тазовский	ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00138-3-00168-070416	Шламовый амбар на кустовой площадке № 14Г Пякхинского месторождения	67.85309, 79.87698	71163000000	пгт. Тазовский	ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00139-3-00168-070416	Шламовый амбар на кустовой площадке № 15Г Пякхинского месторождения	67.83958, 80.29755	71163000000	пгт. Тазовский	ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24

89-00141-3-00321-080616	Полигон твердых бытовых отходов нефтегазоконденсатного промысла Пякхинского месторождения	67.818833, 79.97763	71163000000	п. Тазовский	ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00148-3-00421-270716	Шламовый амбар на кустовой площадке № 2Н Пякхинского месторождения	67.84201, 79.80300	71163000000	п. Тазовский	ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00149-3-00421-270716	Шламовый амбар на кустовой площадке № 20Г Пякхинского месторождения	67.86241, 80.21252	71163000000	п. Тазовский	ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00150-3-00421-270716	Шламовый амбар на кустовой площадке № 18Г Пякхинского месторождения	67.85744, 80.29756	71163000000	п. Тазовский	ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00151-3-00421-270716	Шламовый амбар на кустовой площадке № 17Г Пякхинского месторождения	67.81524, 79.96013	71163000000	п. Тазовский	ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00152-3-00421-270716	Полигон производственных и бытовых отходов	65.416667, 82.563450	71153906001	с. Красноселькуп	ЗАО «Тернефтегаз» с. Красноселькуп, тер. Промышленная зона, д. 11, стр. 2
89-00154-3-00705-021116	Полигон твердых бытовых и промышленных отходов	71.257272, 71.978045	71168917001	п. Сабетта	ОАО «Ямал СПГ 2» Ямальский район, с. Яр-Сале, ул. Худи Сэроко, д. 25, корп. А
89-00155-3-00255-240517	Полигон утилизации твердых бытовых отходов при КС Правохеттинская	65.41835, 73.46961	71156000000	п. Правохеттинский	ООО «Газпром трансгаз Югорск», Правохеттинское ЛПУ МГ Надымский район, п. Правохеттинский
89-00160-3-00371-270717	Шламовый амбар на кустовой площадке № 5Г Пякхинского месторождения	67.82514, 80.01189	71163000000	п. Тазовский	ООО «Лукойл - Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00165-3-00518-31102017	Корректировка проекта Обустройства Юрхаронского НГКМ на период ОПЭ I и II очереди. Полигон твердых бытовых отходов и буровых отходов	67.775057, 76.937279	71156000000	п. Находка	ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ» г. Новый Уренгой, ул. Юбилейная, 5, "Деловой центр Юг", 3 блок
89-00166-3-00550-17112017	Площадка размещения бурового шлама № 1	71.168311, 72.222251	7116817001	п. Сабетта	ОАО «Ямал СПГ» Ямальский район, с. Яр-Сале, ул. Худи Сэроко, д. 25, корп. А

89-00169-3-00136-250418	Шламовый амбар куста газоконденсатных скважин №107 на Береговом НГКМ	65.740197, 78.992750	71160000000	п. Уренгой (в 30 км северо-западнее от центральной части месторождения)	АО «Сибнефтегаз» г. Новый Уренгой, ул. Тасжняя, дом 78 А
89-00170-3-00136-250418	Шламовый амбар куста газоконденсатных скважин №108 на Береговом НГКМ	65.802703, 78.737853	71160000000	п. Уренгой (в 30 км северо-западнее от центральной части месторождения)	АО «Сибнефтегаз» г. Новый Уренгой, ул. Тасжняя, дом 78 А
89-00172-3-00198-130618	Площадка хранения бурового шлама № 2	71.248344, 71.745950	71168917001	п. Сабетта	ОАО "Ямал СПГ" Ямальский район, с.Яр-Сале, ул. Худи Сэроко, д.25, корп.А
89-00174-Х-00818-091219	«Полигон для утилизации нефтесодержащих отходов Пякшинского месторождения»	67.805402, 79.970716	71163000000	пгт. Тазовский	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Ямалнефтегаз» г. Салехард, ул. Матросова, д. 24
89-00175-3-00374-070420	Подземный резервуар – 9 полигон «Центр» Харасавэйского ГКМ		71160000000	с. Сеяха	ООО «Сервисный Центр СБМ» 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91
89-00176-3-00374-070420	Подземный резервуар – 11 полигон «Центр» Харасавэйского ГКМ		71160000000	с. Сеяха	ООО «Сервисный Центр СБМ» 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91
89-00177-3-00374-070420	Подземный резервуар – 12 полигон «Центр» Харасавэйского ГКМ		71160000000	с. Сеяха	ООО «Сервисный Центр СБМ» 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91
89-00178-3-00374-070420	Подземный резервуар – 13 полигон «Центр» Харасавэйского ГКМ		71160000000	с. Сеяха	ООО «Сервисный Центр СБМ» 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91
89-00179-3-00374-070420	Подземный резервуар – 14 полигон «Центр» Харасавэйского ГКМ		71160000000	с. Сеяха	ООО «Сервисный Центр СБМ» 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91
89-00180-3-00374-070420	Подземный резервуар – 15 полигон «Центр» Харасавэйского ГКМ		71160000000	с. Сеяха	ООО «Сервисный Центр СБМ» 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91
89-00181-3-00374-070420	Подземный резервуар – 16 полигон «Центр» Харасавэйского ГКМ		71160000000	с. Сеяха	ООО «Сервисный Центр СБМ» 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91

89-00182-3-00574-070420	Подземный резервуар - 17 полигон «Центр» Харасавэйского ГКМ		71160000000	с. Сеяха	д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91 ООО «Сервисный Центр СБМ» 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91
89-00183-3-00574-070420	Подземный резервуар - 18 полигон «Центр» Харасавэйского ГКМ		71160000000	с. Сеяха	ООО «Сервисный Центр СБМ» 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91
89-00184-3-00574-070420	Подземный резервуар - 19 полигон «Центр» Харасавэйского ГКМ		71160000000	с. Сеяха	ООО «Сервисный Центр СБМ» 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91
89-00185-3-00574-070420	Подземный резервуар - 20 полигон «Центр» Харасавэйского ГКМ		71160000000	с. Сеяха	ООО «Сервисный Центр СБМ» 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91
89-00186-3-00574-070420	Подземный резервуар - 21 полигон «Центр» Харасавэйского ГКМ		71160000000	с. Сеяха	ООО «Сервисный Центр СБМ» 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91
89-00187-3-00574-070420	Подземный резервуар - 22 полигон «Центр» Харасавэйского ГКМ		71160000000	с. Сеяха	ООО «Сервисный Центр СБМ» 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91
89-00188-3-00374-070420	Подземный резервуар - 23 полигон «Центр» Харасавэйского ГКМ		71160000000	с. Сеяха	ООО «Сервисный Центр СБМ» 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91
89-00189-3-00374-070420	Подземный резервуар - 26 полигон «Центр» Харасавэйского ГКМ		71160000000	с. Сеяха	ООО «Сервисный Центр СБМ» 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91
89-00190-3-00374-070420	Подземный резервуар - 29 полигон «Центр» Харасавэйского ГКМ		71160000000	с. Сеяха	ООО «Сервисный Центр СБМ» 119334, г. Москва, ул. Вавилова, д.5, корп.3, этаж Т пом I к 91

13. Приложение № 5 к указанной Территориальной схеме изложить в следующей редакции:

«

Приложение № 5
к Территориальной схеме обращения с отходами
на территории Ямало-Ненецкого автономного
округа на период 2016 - 2025 годов
(в редакции приказа департамента тарифной
политики, энергетики и жилищно-коммунального
комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
от _____ 2020 года № ____-од)

Объекты размещения ТКО, введенные в эксплуатацию до 01 января 2019 года и не имеющие документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, которые предполагается использовать до ввода в эксплуатацию планируемых строительством объектов обращения с отходами, в том числе ТКО

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта	Географические координаты
1	2	3
1.	Полигон тбо (1-я очередь), г. Салехард	66.506982, 66.758754
2.	«Участок складирования ТБО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	64.453492, 76.562899
3.	Площадка для складирования, утилизации, переработки и обезвреживания отходов в г. Лабытнанги	66.3380563, 66.6442213
4.	Санкционированная свалка (объект размещения ТКО) в с. Красноселькуп	65.74162275, 82.362150194
5.	Санкционированная свалка (хранилище бытовых отходов) в с. Толька	63.96559652, 82.024363527
6.	Санкционированная свалка (хранилище бытовых отходов) в с. Ратта	63.60201111, 83.802253055
7.	Санкционированная свалка в г. Надым	65.566294, 72.529281
8.	Площадка для размещения ТКО в п. Ягельный	64.711439, 72.398701
9.	Площадка для размещения ТКО в п. Заполярный	66.443657, 73.878685
10.	Площадка для размещения ТКО в п. Приозерный	64.281544, 71.053475
11.	Площадка для размещения ТКО в п. Лонгъюган	64.754028, 70.959583
12.	Площадка для складирования ТКО в с. Ныда	66.627636, 72.887276
13.	Площадка для размещения ТКО в с. Кутюпьюган	66.320086, 70.398694
14.	Площадка для размещения ТКО в с. Нори	66.156194, 72.401983
15.	Объект размещения ТКО в п. Ханьмей	63.720020, 75.889355
16.	Свалка в пгт. Уренгой	65.952123, 78.480802
17.	Объект размещения ТКО в с. Самбург	67.008848, 78.245636
18.	Полигон утилизации твердых и бытовых отходов (г. Тарко-Сале)	64.891320, 77.705335
19.	Объект размещения ТКО в с. Халисавэй	63.386549, 78.321150
20.	Свалка в п. Зеленый Яр	66.320556, 67.540278
21.	Свалка в п. Товоногол	66.521389, 68.009167
22.	Свалка в п. Ямбура	66.809833, 68.809333
23.	Свалка в п. Чапаевск	66.503278, 68.048167
24.	Свалка в п. Вылпосл	66.649167, 67.267222
25.	Свалка в с. Катравож	66.330270, 66.075914
26.	Свалка в с. Белоярск	66.876873, 68.140112
27.	Свалка в п. Шучье	67.263333, 68.670833
28.	Свалка в д. Лаборавая	67.637778, 67.559722
29.	Объект размещения ТКО в п. Сюнай-Сале	66.906813, 71.258971

30.	Объект размещения ТКО с. Мыс Каменный	68.543056, 73.5225
31.	Объект размещения ТКО в с. Сеяха	70.165, 72.550278
32.	Объект размещения ТКО в с. Папаевск	66.744722, 70.108333
33.	Объект размещения ТКО в с. Салемал	66.756111, 69.150278
34.	Объект размещения ТКО в с. Новый порт	67.699444, 72.887778
35.	Открытая площадка с грунтовым покрытием в с. Гыда	70.896109, 78.505639
36.	Свалка в с. Находка	67.726311, 77.565335
37.	Открытая площадка с грунтовым покрытием в с. Антипаюта	69.096510, 76.861551
38.	Открытая площадка с грунтовым покрытием в с. Газ-Сале	67.352523, 79.007043
39.	Свалка в п. Тазовский	67.477313, 78.681097
40.	Открытая площадка с грунтовым покрытием в с. Мужы	65.368732, 64.685789
41.	Свалка в д. Новый Киеват	65.234734, 64.808865
42.	Открытая площадка с грунтовым покрытием в с. Восяхово	65.580332, 64.593921
43.	Свалка в д. Усть-Войкары	65.667141, 64.607314
44.	Открытая площадка с грунтовым покрытием в с. Горки	65.066400, 65.292341
45.	Открытая площадка с грунтовым покрытием в с. Овгорт	64.832807, 63.975186
46.	Свалка в д. Ямгорт	64.946657, 64.370573
47.	Открытая площадка с грунтовым покрытием в с. Шурьшкары	65.908998, 65.355584
48.	Открытая площадка с грунтовым покрытием в с. Азовы	64.899246, 65.063823
49.	Открытая площадка с грунтовым покрытием в с. Лопхари	64.983811, 65.757642
50.	Открытая площадка с грунтовым покрытием в с. Питляр	65.835938, 65.917885
51.	Полигон по захоронению твердых бытовых отходов г. Новый Уренгой (п. Коротчаево)	65.958495, 78.180436

».