



**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯМАЛЬСКИЙ РАЙОН
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ДУМА ЯМАЛЬСКОГО РАЙОНА
РЕШЕНИЕ**

с. Яр-Сале

**О внесении изменений в генеральный план муниципального округа
Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа**

Принято
Думой Ямальского района
10 июня 2024 года

В соответствии со статьями 23, 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 26 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь пунктом 2 части 1, частью 3 статьи 36, пунктом 2 части 1 статьи 52 Устава муниципального округа Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, распоряжением Главы Ямальского района от 22 мая 2024 года № 1021-о «О возложении исполнения обязанностей» Дума Ямальского района

РЕШИЛА:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в генеральный план муниципального округа Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденный решением Думы Ямальского района от 19 октября 2022 года № 83.

2. Опубликовать настоящее решение в сетевом издании «ЯТВ» (YAMALTV.ru) и разместить на официальном сайте муниципального округа Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://yam.yanao.ru/>).

Председатель
Думы Ямальского района

Н.С. Гранкин

Заместитель Главы
Администрации Ямальского района

М.И. Карелин

11 июня 2024 года

№ 39

УТВЕРЖДЕНЫ
решением Думы Ямальского
района
от 11 июня 2024 года №39

Изменения, которые вносятся в генеральный план муниципального округа Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденный решением Думы Ямальского района от 19 октября 2022 года № 83

1. На титульной странице генерального плана:
слова «Заказчик Управление строительства и архитектуры Администрации МО Ямальский район
Исполнитель ООО «Центр картографии и территориального планирования» исключить;
слова «разработан в соответствии с муниципальным контрактом № 0190300000421000968 от 18.09.2021» исключить;
слова
«Директор
Главный архитектор проекта
Руководитель проекта
исключить;
Ткаченко Н.С.
Сабельников А.Н.
Шуклин Г.С.»
2. Раздел «Авторский коллектив ООО «Центр картографии и территориального планирования» признать утратившим силу.
3. Раздел «Содержание» признать утратившим силу.
4. Раздел I изложить в следующей редакции:

«Раздел I.
Общие положения

Настоящее Положение о территориальном планировании подготовлено в соответствии со ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 16 Закона Ямало-Ненецкого автономного округа от 18.04.2007 № 36-ЗАО «Градостроительный устав Ямало-Ненецкого автономного округа» в качестве текстовой части материалов генерального плана муниципального округа Ямальский район (далее также – генеральный план), содержащей:

сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение;

характеристики зон с особыми условиями использования территорий, если необходимо их установление в связи с размещением объектов местного значения;

параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

К планируемым для размещения объектам местного значения в генеральном плане относятся:

объекты в области образования;
объекты в области физической культуры и массового спорта;
объекты в области культуры;
объекты в области массового отдыха;
объекты в области электроснабжения населения;
объекты в области теплоснабжения населения;
объекты в области газоснабжения населения;
объекты в области водоснабжения населения;
объекты водоотведения;
объекты в области связи;
объекты в области автомобильных дорог;
объекты в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
объекты в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения;
объекты, обеспечивающие хранение и складирование, в том числе материальные склады, склады горюче-смазочных материалов.

Генеральный план выполнен в отношении территории муниципального округа Ямальский район на основании стратегий и программ социально-экономического развития муниципального образования, на основе решений органов государственной власти и иных главных распорядителей средств бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения, с учетом других программ, реализуемых за счет бюджетных средств. В решениях генерального плана учтены также стратегии и программы развития отдельных отраслей экономики, инвестиционные программы субъектов естественных монополий. Используются сведения, имеющиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Генеральный план разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации. В основу разработки положены документы стратегического и территориального планирования федерального, регионального уровней. Расчет потребности в объектах местного значения муниципального округа.

Целью подготовки внесения изменений в генеральный план является создание условий для стабильного развития экономики, направленных на улучшение социального положения и материального благосостояния населения, обеспечение устойчивости экономического роста и качественного уровня жизни населения, включая создание условий для реализации ключевых стратегических, программных и законодательных актов:

национальных целей и стратегических задач развития Российской Федерации, утвержденных указами Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204, от 21.07.2020 № 474, в части создания условий для увеличения численности и повышения уровня жизни населения, создания комфортных условий для проживания;

стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р, в части реализации комплексного подхода к социально-экономическому развитию территорий, учета интересов и мнения населения и бизнеса при планировании социально-экономического развития территорий, повышения устойчивости системы расселения, обеспечения условий для развития производства товаров и услуг в отраслях перспективных экономических специализаций;

целевой модели «Подготовка документов и осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав собственности на объекты недвижимого имущества», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р, в части создания условий для внесения в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) сведений об установлении (изменении) границ населенных пунктов.

Подготовка внесения изменений в генеральный план выполняется с целью достижения стратегических ориентиров социально-экономического развития Ямальского района – повышение уровня благосостояния и качества жизни населения на основе развития экономического потенциала муниципального образования.

Основными задачами разработки внесений изменений в генеральный план муниципального образования являются:

- планирование сбалансированного инфраструктурного развития территории;

- определение перспективного функционального использования и параметров развития территории муниципального округа;

- планирование (изменение) границ населенных пунктов с учетом необходимости обеспечения перспективного развития и устранения конфликтов земельно-имущественных, кадастровых и лесных отношений.

Генеральный план муниципального округа Ямальский район разработан на следующие периоды реализации:

- исходный год, принятый за основу расчетов прогнозирования – конец 2022 года;

- первая очередь реализации генерального плана – конец 2030 года;

- расчетный срок реализации генерального плана – конец 2035 года.».

5. Раздел II признать утратившим силу.
6. Разделы III-VIII изложить в следующей редакции:

«Раздел III.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального округа, их основные характеристики, их местоположение

1. Объекты в области образования

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель	Срок реализации
					наименование характеристики	количественный показатель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	Детский сад	Дошкольная образовательная организация	Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного образования	Планируемый к размещению	Вместимость, мест	100	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь
1.2	Школа	Общеобразовательная организация	Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования	Планируемый к размещению	Вместимость, мест	300	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, общественно-деловые зоны	-	Первая очередь
1.3	Школа	Общеобразовательная организация	Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования	Планируемый к размещению	Вместимость, мест	300	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, общественно-деловые зоны	-	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4	Школа	Общеобразовательная организация	Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования	Планируемый к размещению	Вместимость, мест	300	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, общественно-деловые зоны	-	Первая очередь
1.5	Спальный корпус интерната	Общеобразовательная организация	Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего общего образования	Планируемый к размещению	Вместимость, мест	100	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь

2. Объекты в области физической культуры и массового спорта

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель	Срок реализации
					наименование характеристики	количественный показатель			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1	Модульный спортивный комплекс	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероп	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел.	32	муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			риятий						
2.2	Многофункциональный спортивный комплекс для экстремальных видов спорта	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел.	150	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь
2.3	Модульное здание «Лыжная база»	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	20	муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь
2.4	Многофункциональный стадион	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	40	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			оздоровительных и спортивных мероприятий						
2.5	Модульное здание «Лыжная база»	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	20	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь
2.6	Крытый футбольный стадион	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	40	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь
2.7	Модульное здание «Лыжная база»	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	20	муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий						
2.8	Крытый экстрим-парк	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	25	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь
2.9	Модульное здание «Лыжная база»	Спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития физической культуры школьного и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел	20	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь

3. Объекты в области культуры

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель	Срок реализации
					наименование характеристики	количественный показатель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1	Отдел филиала МБУК «ЯЦКС» «ЦНК» - «Дом культуры в п. Сюнай Сале»	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	Планируемый к реконструкции	Вместимость, мест Фонды библиотек, тыс. экземпляров	80 5	муниципальный округ Ямальский район, п. Сюнай-Сале, ул. Тадибе Степана, 8, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь
3.2	Дом культуры с библиотекой	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	Планируемый к размещению	Вместимость, мест Фонды библиотек, тыс. экземпляров	300 9	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь
3.3	Культурно-образовательный комплекс (дом культуры, детская школа искусств, молодежный центр)	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	Планируемый к размещению	Вместимость, мест	250	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь
3.4	Культурно-образовательный комплекс (дом культуры, детская школа искусств, молодежный центр)	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры	Планируемый к размещению	Вместимость, мест	300	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	-	Вторая очередь

4. Объекты в области массового отдыха

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель	Срок реализации
					наименование характеристики	количественный показатель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1	Детская площадка	Тематический парк	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	1000	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	-	Первая очередь
4.2	Детская игровая площадка	Тематический парк	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	500	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	-	Первая очередь
4.3	Парковая зона «Пекарское озеро»	Тематический парк	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	10172	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зоны рекреационного назначения	-	Первая очередь
4.4	Детская игровая площадка	Тематический парк	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	3300	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	-	Вторая очередь
4.5	Гостевой чум	Тематический	Создание условий	Планируемый	Площадь	7900	муниципальный	-	Вторая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		парк	для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	к размещению	территории, кв. м		округ Ямальский район, с. Новый Порт, зоны рекреационного назначения		очередь
4.6	Детская игровая площадка	Тематический парк	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	1500	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь
4.7	Сквер	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	9364	муниципальный округ Ямальский район, п. Сюнай-Сале, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	-	Первая очередь
4.8	Пешеходная зона	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	7000	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, общественно-деловые зоны	-	Первая очередь
4.9	Набережная	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	29570	муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	-	Первая очередь
4.10	Сквер	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	9500	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха,	-	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			организация обустройства мест массового отдыха населения				зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)		
4.11	Сквер	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	300	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	-	Первая очередь
4.12	Сквер	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	2000	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зоны рекреационного назначения	-	Первая очередь
4.13	Пешеходная зона	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	2000	муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь
4.14	Рекреационная зона при здании Дома культуры	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	1000	муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь
4.15	Сквер по ул. Полярная	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	1900	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, зона озелененных территорий общего пользования	-	Вторая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							(парки, сады, скверы, бульвары)		
4.16	Пешеходная зона	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	6590	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, зоны рекреационного назначения	-	Вторая очередь
4.17	Пешеходная зона	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	4000	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь
4.18	Площадь территории сельского Дома культуры	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к реконструкции	Площадь территории, кв. м	1500	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, ул. Полярная, 1, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь
4.19	Благоустройство набережной ул. Лаптандер Тэмни	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	4500	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	-	Вторая очередь
4.20	Въездная стена и прилегающая к ней территория	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	765	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы,	-	Вторая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							бульвары)		
4.21	Сквер	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	25800	муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	-	Вторая очередь
4.22	Сквер	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	2900	муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	-	Вторая очередь
4.23	Парк	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	11400	муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	-	Вторая очередь
4.24	Набережная	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	18900	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	-	Вторая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.25	Благоустройство набережной	Пешеходная зона	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	33254	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь
4.26	Рекреационная зона (пляж)	Благоустроенный пляж, место массовой околотоводной рекреации	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	6000	муниципальный округ Ямальский район, зоны рекреационного назначения	-	Вторая очередь
4.27	Пляжная зона	Благоустроенный пляж, место массовой околотоводной рекреации	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	4370	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	-	Вторая очередь
4.28	Береговая зона с причалом	Благоустроенный пляж, место массовой околотоводной рекреации	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	5000	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	-	Вторая очередь
4.29	Зона отдыха в прибрежной зоне озера	Благоустроенный пляж, место массовой околотоводной рекреации	Создание условий для массового отдыха жителей и организация обустройства мест массового отдыха населения	Планируемый к размещению	Площадь территории, кв. м	4500	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зоны рекреационного назначения	-	Вторая очередь

5. Объекты в области электроснабжения населения

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель	Срок реализации
					наименование характеристики	количественный показатель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1	ГПЭС Новый Порт	Электростанция газопоршневая (ГПЭС)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Электрическая мощность, мВт	4,5	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 50 м	Первая очередь
					Тепловая мощность, Гкал/ч	0,01			
5.2	ГПЭС-2 Сеяха	Электростанция газопоршневая (ГПЭС)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Электрическая мощность, мВт	3,3	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 50 м	Первая очередь
					Тепловая мощность, Гкал/ч	3,17			
5.3	ГПЭС-1 Сеяха	Электростанция газопоршневая (ГПЭС)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Электрическая мощность, мВт	3,3	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 50 м	Первая очередь
					Тепловая мощность, Гкал/ч	3,17			
5.4	ДЭС	Электростанция дизельная (ДЭС)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Электрическая мощность, мВт	0,4	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
5.5	ДЭС Сеяха	Электростанция дизельная (ДЭС)	Организация электроснабжения	Планируемый к ликвидации	Электрическая мощность, мВт	5,68	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона инженерной инфраструктуры	-	Первая очередь
5.6	ПАЭС	Электростанция газотурбинная мобильная (МГТЭС)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Электрическая мощность, мВт	0,01	муниципальный округ Ямальский район, производственная зона	-	Первая очередь
					Тепловая мощность, Гкал/ч	0,01			
5.7	ТП КОС	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,1	муниципальный округ Ямальский район, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Напряжение, кВ	10			
5.8	ТП КОС	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,16	муниципальный округ Ямальский район, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			
5.9	ТП ГРС	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,5	муниципальный округ Ямальский район, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов	2			
					Напряжение, кВ	10			
5.10	ТП КОС	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,16	муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	6			
5.11	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,25	муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	6			
5.12	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,4	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, общественно-деловые зоны	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			
5.13	ТП 42-1-7	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,4	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона застройки индивидуальными жилыми домами	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			
5.14	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,25	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.15	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,25	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			
5.16	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,4	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			
5.17	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,4	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			
5.18	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,25	муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			
5.19	ТП КОС	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,2	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов	2			
					Напряжение, кВ	10			
5.20	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,4	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона транспортной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			
5.21	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,4	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			
5.22	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов,	0,4	муниципальный округ Ямальский	Охранная зона – 10 м	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					мВ · А		район, с. Яр-Сале, зона инженерной инфраструктуры		
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			
5.23	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,4	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, производственная зона	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			
5.24	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,25	муниципальный округ Ямальский район, зоны сельскохозяйственного использования	Охранная зона – 10 м	Вторая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	6			
5.25	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,63	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Вторая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			
5.26	ТП 44-1-3	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,63	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, зона транспортной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Вторая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			
5.27	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,5	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, производственная зона	Охранная зона – 10 м	Вторая очередь
					Количество трансформаторов	2			
					Напряжение, кВ	10			
5.28	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,25	муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	Охранная зона – 10 м	Вторая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.29	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,8	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, коммунально-складская зона	Охранная зона – 10 м	Вторая очередь
					Количество трансформаторов	2			
					Напряжение, кВ	10			
5.30	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,8	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, общественно-деловые зоны	Охранная зона – 10 м	Вторая очередь
					Количество трансформаторов	2			
					Напряжение, кВ	10			
5.31	ТП 46-3-4	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к ликвидации	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,4	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, общественно-деловые зоны	-	Вторая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			
5.32	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,16	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Вторая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			
5.33	ТП	Трансформаторная подстанция (ТП)	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, мВ · А	0,25	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Вторая очередь
					Количество трансформаторов	1			
					Напряжение, кВ	10			
5.34	ЛЭП 10 кВ	Линии электропередачи 10 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Напряжение, кВ	10 кВ	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Протяженность сооружения, км	0,15			
5.35	ЛЭП 10 кВ	Линии электропередачи 10 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Напряжение, кВ	10 кВ	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Протяженность сооружения, км	2,62			
5.36	ЛЭП 10 кВ	Линии	Организация	Планируемый	Напряжение, кВ	10 кВ	муниципальный	Охранная зона	Первая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		электропередачи 10 кВ	электроснабжения	к размещению	Протяженность сооружения, км	2,48	округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	– 10 м	очередь
5.37	ЛЭП 10 кВ	Линии электропередачи 10 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Напряжение, кВ Протяженность сооружения, км	10 кВ 1,63	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, с. Салемал	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
5.38	ЛЭП 10 кВ	Линии электропередачи 10 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Напряжение, кВ Протяженность сооружения, км	10 кВ 4,25	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	Охранная зона – 1 м	Первая очередь
5.39	ЛЭП 10 кВ	Линии электропередачи 10 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Напряжение, кВ Протяженность сооружения, км	10 кВ 1,93	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
5.40	ЛЭП 10 кВ	Линии электропередачи 10 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Напряжение, кВ Протяженность сооружения, км	10 кВ 1,59	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	Охранная зона – 10 м	Вторая очередь
5.41	ЛЭП 10 кВ	Линии электропередачи 10 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Напряжение, кВ Протяженность сооружения, км	10 кВ 0,45	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	Охранная зона – 10 м	Вторая очередь
5.42	ЛЭП 10 кВ	Линии электропередачи 10 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Напряжение, кВ Протяженность сооружения, км	10 кВ 0,34	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, с. Салемал	Охранная зона – 10 м	Вторая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.43	ЛЭП 10 кВ	Линии электропередачи 10 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Напряжение, кВ	10 кВ	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	Охранная зона – 10 м	Вторая очередь
					Протяженность сооружения, км	2,27			
5.44	ЛЭП 10 кВ	Линии электропередачи 10 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Напряжение, кВ	10 кВ	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	Охранная зона – 10 м	Вторая очередь
					Протяженность сооружения, км	2,48			
5.45	ЛЭП 6 кВ	Линии электропередачи 6 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Напряжение, кВ	6 кВ	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Мыс Каменный	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
					Протяженность сооружения, км	0,71			
5.46	ЛЭП 6 кВ	Линии электропередачи 6 кВ	Организация электроснабжения	Планируемый к размещению	Напряжение, кВ	6 кВ	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа	Охранная зона – 10 м	Вторая очередь
					Протяженность сооружения, км	0,4			

6. Объекты в области теплоснабжения населения

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель	Срок реализации
					наименование характеристики	количественный показатель			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1	Котельная «Новая БВК»	Источник тепловой энергии	Организация теплоснабжения	Планируемый к реконструкции	Тепловая мощность, Гкал/ч	1,31	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, зона инженерной инфраструктуры	-	Первая очередь
6.2	Котельная БВК-1	Источник тепловой энергии	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Тепловая мощность, Гкал/ч	9,59	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый	-	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Порт, зона инженерной инфраструктуры		
6.3	Котельная «Термаль 4000»	Источник тепловой энергии	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Тепловая мощность, Гкал/ч	5,42	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, зона инженерной инфраструктуры	-	Первая очередь
6.4	Котельная	Источник тепловой энергии	Организация теплоснабжения	Планируемый к реконструкции	Тепловая мощность, Гкал/ч	0,01	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона застройки индивидуальным и жилыми домами	-	Первая очередь
6.5	Котельная «Энергоцентр»	Источник тепловой энергии	Организация теплоснабжения	Планируемый к реконструкции	Тепловая мощность, Гкал/ч	10,32	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона инженерной инфраструктуры	-	Первая очередь
6.6	Новая БМК 12 мВт	Источник тепловой энергии	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Тепловая мощность, Гкал/ч	10,32	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, коммунально-складская зона	-	Первая очередь
6.7	Котельная № 1	Источник тепловой энергии	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Тепловая мощность, Гкал/ч	3,44	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, коммунально-складская зона	-	Первая очередь
6.8	Котельная	Источник тепловой энергии	Организация теплоснабжения	Планируемый к реконструкции	Тепловая мощность, Гкал/ч	0,01	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, общественно-деловые зоны	-	Первая очередь
6.9	Котельная № 2	Источник тепловой энергии	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Тепловая мощность, Гкал/ч	5,16	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, общественно-деловые зоны	-	Первая очередь
6.10	Новая БМК	Источник тепловой энергии	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Тепловая мощность, Гкал/ч	18	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале,	-	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							производственная зона		
6.11	Котельная № 3	Источник тепловой энергии	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Тепловая мощность, Гкал/ч	16,73	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, производственная зона	-	Первая очередь
6.12	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,03	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	100			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	100			
6.13	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,03	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	100			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	100			
6.14	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,06	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	200			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	200			
6.15	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,14	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Мыс Каменный	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	100			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	100			
6.16	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,63	муниципальный округ Ямальский	Охранная зона – 3 м	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Диаметр подающего трубопровода, мм	150	район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Мыс Каменный		
					Диаметр обратного трубопровода, мм	150			
6.17	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,78	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Мыс Каменный	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	207			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	207			
6.18	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,47	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	100			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	100			
6.19	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,66	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	150			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	150			
6.20	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0,25	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	250			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	250			
6.21	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,12	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Диаметр обратного трубопровода, мм	89	округа, с. Новый Порт		
6.22	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,14	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	57			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	57			
6.23	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,04	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	82			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	82			
6.24	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,41	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	150			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	150			
6.25	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	2,04	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	100			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	100			
6.26	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,06	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	82			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					трубопровода, мм				
6.27	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,17	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	100			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	100			
6.28	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,39	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	150			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	150			
6.29	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,07	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	250			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	250			
6.30	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,26	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	369			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	369			
6.31	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,81	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	207			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	207			
6.32	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,4	муниципальный округ Ямальский	Охранная зона – 3 м	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Диаметр подающего трубопровода, мм	100	район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха		
					Диаметр обратного трубопровода, мм	100			
6.33	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,67	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	150			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	150			
6.34	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,08	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	70			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	70			
6.35	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,2	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	50			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	50			
6.36	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,33	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	207			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	207			
6.37	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,63	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	150			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Диаметр обратного трубопровода, мм	150	округа, с. Сеяха		
6.38	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,9	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	100			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	100			
6.39	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,04	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	257			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	257			
6.40	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,06	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	150			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	150			
6.41	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,1	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	76			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	76			
6.42	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,14	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	377			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	377			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.43	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,46	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	325			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	325			
6.44	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,51	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	89			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	89			
6.45	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,25	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	159			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	159			
6.46	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,42	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	273			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	273			
6.47	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	2,95	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	Охранная зона – 3 м	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	219			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	219			
6.48	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,01	муниципальный округ Ямальский район Ямало-	-	Первая очередь
					Диаметр	359			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					подающего трубопровода, мм		Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале		
					Диаметр обратного трубопровода, мм	359			
6.49	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,02	муниципальный район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	219			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	219			
6.50	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,02	муниципальный район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	313			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	313			
6.51	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,02	муниципальный район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	40			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	40			
6.52	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,04	муниципальный район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	82			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	82			
6.53	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,21	муниципальный район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	50			
					Диаметр обратного	50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					трубопровода, мм				
6.54	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,27	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	69			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	69			
6.55	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	1,04	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	200			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	200			
6.56	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	1,1	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	207			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	207			
6.57	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	1,43	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	150			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	150			
6.58	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	1,67	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	100			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	100			
6.59	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	1,78	муниципальный округ Ямальский район Ямало-	-	Первая очередь
					Диаметр	257			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					подающего трубопровода, мм		Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале		
					Диаметр обратного трубопровода, мм	257			
6.60	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,19	муниципальный район Ямало-Ненецкого автономного округа	Охранная зона – 3 м	Вторая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	100			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	100			
6.61	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,13	муниципальный район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Мыс Каменный	Охранная зона – 3 м	Вторая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	100			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	100			
6.62	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,45	муниципальный район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Мыс Каменный	Охранная зона – 3 м	Вторая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	207			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	207			
6.63	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,85	муниципальный район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	Охранная зона – 3 м	Вторая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	150			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	150			
6.64	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,07	муниципальный район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	Охранная зона – 3 м	Вторая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	82			
					Диаметр обратного	82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					трубопровода, мм				
6.65	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,05	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	Охранная зона – 3 м	Вторая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	100			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	100			
6.66	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,11	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал	Охранная зона – 3 м	Вторая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	82			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	82			
6.67	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,33	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал	Охранная зона – 3 м	Вторая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	100			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	100			
6.68	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,94	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал	Охранная зона – 3 м	Вторая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	150			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	150			
6.69	Теплопровод магистральный	Теплопровод магистральный	Организация теплоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,19	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	Охранная зона – 3 м	Вторая очередь
					Диаметр подающего трубопровода, мм	100			
					Диаметр обратного трубопровода, мм	100			

7. Объекты в области газоснабжения населения

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель	Срок реализации
					наименование характеристики	количественный показатель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1	ГРС Сеяха	Газораспределительная станция (ГРС)	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/час	1,7	муниципальный округ Ямальский район, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 100 м, минимальное расстояние – 175 м, Санитарно-защитная зона – 300 м	Первая очередь
7.2	ПРГ	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/час	0,3	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
7.3	Газопровод внешнего транспорта газа с Западно-Сеяхинского и Верхнететеуйского газоконденсатных месторождений	Газопровод промысловый (газопровод подключения)	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	79,51	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа	Охранная зона – 25 м, минимальное расстояние – 250 м	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	325			
					Рабочее давление в трубопроводе, мПа	5			
7.4	Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,46	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	Охранная зона – 3;2 м	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	89			
					Рабочее давление в трубопроводе, мПа	1			
7.5	Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,52	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	Охранная зона – 3;2 м	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	76			
					Рабочее давление в трубопроводе, мПа	0,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.6	Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,04	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	Охранная зона – 3;2 м	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	108			
					Рабочее давление в трубопроводе, мПа	0,6			
7.7	Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,19	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	Охранная зона – 3;2 м	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	159			
					Рабочее давление в трубопроводе, мПа	0,6			
7.8	Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	3,39	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	Охранная зона – 3;2 м	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	219			
					Рабочее давление в трубопроводе, мПа	1			
7.9	Нефтепродуктопровод	Нефтепродуктопровод	Организация топливоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,726	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	Охранная зона – 25 м, минимальное расстояние- 75 м	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	200			
7.10	Нефтепродуктопровод	Нефтепродуктопровод	Организация топливоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	2,677	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	Охранная зона – 25 м, минимальное расстояние- 75 м	Вторая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	200			
7.11	Нефтепродуктопровод	Нефтепродуктопровод	Организация топливоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,288	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	Охранная зона – 25 м, минимальное расстояние- 75 м	Расчетный срок
					Диаметр трубопровода, мм	200			

8. Объекты в области водоснабжения населения

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель	Срок реализации
					наименование характеристики	количественный показатель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.1	Водозабор	Водозабор	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,72	муниципальный округ Ямальский район, зона инженерной инфраструктуры	Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 200-100 м	Первая очередь
8.2	Водопроводные очистные сооружения	Водопроводные очистные сооружения	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	2,4	муниципальный округ Ямальский район, зона инженерной инфраструктуры	Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м	Первая очередь
8.3	Водопроводные очистные сооружения	Водопроводные очистные сооружения	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,72	муниципальный округ Ямальский район, зона инженерной инфраструктуры	Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м	Первая очередь
8.4	Водоочистные сооружения «Геологи»	Водопроводные очистные сооружения	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,48	муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, зона инженерной инфраструктуры	Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м	Первая очередь
8.5	ВОС-500	Водопроводные очистные сооружения	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,48	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, зона транспортной инфраструктуры	Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м	Первая очередь
8.6	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0,14	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	110			
8.7	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,23	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	110			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							автономного округа, с. Мыс Каменный		
8.8	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0,25	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Мыс Каменный	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	100			
8.9	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0,47	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Мыс Каменный	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	110			
8.10	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	2,81	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	110			
8.11	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0,48	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	108			
8.12	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0,76	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	159			
8.13	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	1,38	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	110			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.14	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	2,78	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	110			
8.15	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0,5	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	114			
8.16	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	1,69	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	110			
8.17	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,03	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	89			
8.18	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,64	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	110			
8.19	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0,46	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	110			
8.20	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	3,81	муниципальный округ Ямальский район Ямало-	-	Первая очередь
					Диаметр	110			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					трубопровода, мм		Ненецкого автономного округа, с. Сеяха		
8.21	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0,29	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	110			
8.22	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0,78	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	219			
8.23	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	1	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	114			
8.24	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,06	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	100			
8.25	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,35	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	89			
8.26	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,44	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	57			
8.27	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	1,01	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	114			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.28	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	7,07	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	110			
8.29	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,09	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	273			
8.30	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,25	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	25			
8.31	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,29	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	32			
8.32	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,9	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	159			
8.33	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	0,96	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	57			
8.34	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	2,38	муниципальный округ Ямальский район Ямало-	-	Первая очередь
					Диаметр	108			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					трубопровода, мм		Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале		
8.35	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	9,14	муниципальный район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	100			
8.36	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,58	муниципальный район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Мыс Каменный	-	Вторая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	110			
8.37	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,84	муниципальный район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	-	Вторая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	110			
8.38	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,97	муниципальный район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	-	Вторая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	110			
8.39	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	2,38	муниципальный район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал	-	Вторая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	110			
8.40	Водопровод	Водопровод	Организация водоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,19	муниципальный район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Вторая очередь
					Диаметр трубопровода, мм	110			

9. Объекты в области водоотведения

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель	Срок реализации
					наименование характеристики	количественный показатель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.1	Канализационные очистные сооружения	Очистные сооружения (КОС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,4	муниципальный округ Ямальский район, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 100 м	Первая очередь
9.2	Канализационные очистные сооружения	Очистные сооружения (КОС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,5	муниципальный округ Ямальский район, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 100 м	Первая очередь
9.3	Канализационные очистные сооружения	Очистные сооружения (КОС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,25	муниципальный округ Ямальский район, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 100 м	Первая очередь
9.4	Канализационные очистные сооружения	Очистные сооружения (КОС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,5	муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 100 м	Первая очередь
9.5	Канализационные очистные сооружения	Очистные сооружения (КОС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,5	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 100 м	Первая очередь
9.6	КОС-1200	Очистные сооружения (КОС)	Организация водоотведения	Планируемый к реконструкции	Производительность, тыс. куб. м/сут	1,2	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 100 м	Первая очередь
9.7	Очистные сооружения дождевой канализации	Очистные сооружения дождевой канализации	Организация водоотведения поверхностных вод	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,17	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, зона озелененных	Санитарно-защитная зона – 50 м	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)		
9.8	Очистные сооружения дождевой канализации	Очистные сооружения дождевой канализации	Организация водоотведения поверхностных вод	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,17	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 50 м	Первая очередь
9.9	Очистные сооружения дождевой канализации	Очистные сооружения дождевой канализации	Организация водоотведения поверхностных вод	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,17	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, зоны рекреационного назначения	Санитарно-защитная зона – 50 м	Первая очередь
9.10	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,05	муниципальный округ Ямальский район, зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.11	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.12	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.13	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, общественно-деловые зоны	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.1 4	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,05	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.1 5	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,3	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 20 м	Первая очередь
9.1 6	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,4	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 20 м	Первая очередь
9.1 7	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,05	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, общественно-деловые зоны	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.1 8	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,05	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, общественно-деловые зоны	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.1 9	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,2	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, общественно-деловые зоны	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.2 0	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,05	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, общественно-	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							деловые зоны		
9.2 1	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, общественно-деловые зоны	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.2 2	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона застройки индивидуальным и жилыми домами	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.2 3	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,05	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.2 4	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,05	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.2 5	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,05	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.2 6	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.2 7	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,05	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.2 8	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.2 9	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,4	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, коммунально-складская зона	Санитарно-защитная зона – 20 м	Первая очередь
9.3 0	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, общественно-деловые зоны	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.3 1	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,2	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, общественно-деловые зоны	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.3 2	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, общественно-	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							деловые зоны		
9.3 3	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,25	муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	Санитарно-защитная зона – 20 м	Первая очередь
9.3 4	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,2	муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.3 5	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,25	муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	Санитарно-защитная зона – 20 м	Первая очередь
9.3 6	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.3 7	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,05	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона застройки малоэ	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							тажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)		
9.3 8	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,05	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.3 9	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.4 0	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,05	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.4 1	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.4 2	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,4	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, общественно-деловые зоны	Санитарно-защитная зона – 20 м	Первая очередь
9.4 3	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,05	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.4 4	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,05	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.4 5	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	1	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 20 м	Первая очередь
9.4 6	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,2	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.4 7	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,2	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.4 8	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,3	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зона транспортной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона – 20 м	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.4 9	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, иные зоны	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.5 0	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, иные зоны	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.5 1	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,1	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, общественно-деловые зоны	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.5 2	Канализационная насосная станция (КНС)	Канализационная насосная станция (КНС)	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	0,05	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, общественно-деловые зоны	Санитарно-защитная зона – 15 м	Первая очередь
9.5 3	Полигон для складирования снега	Снегоплавильный, снегоприемный пункт	Организация водоотведения поверхностных вод	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	36,7	муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, зона складирования и захоронения отходов	Санитарно-защитная зона – 100 м	Первая очередь
9.5 4	Полигон для складирования снега	Снегоплавильный, снегоприемный пункт	Организация водоотведения поверхностных вод	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	33,05	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона складирования и захоронения отходов	Санитарно-защитная зона – 100 м	Первая очередь
9.5 5	Полигон для складирования снега	Снегоплавильный, снегоприемный пункт	Организация водоотведения поверхностных вод	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	24,5	муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, зона складирования и захоронения отходов	Санитарно-защитная зона – 100 м	Первая очередь
9.5 6	Полигон для складирования снега	Снегоплавильный, снегоприемный пункт	Организация водоотведения поверхностных вод	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	41,6	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, зона	Санитарно-защитная зона – 100 м	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							складирования и захоронения отходов		
9.5 7	Полигон для складирования снега	Снегоплавильный, снегоприемный пункт	Организация водоотведения поверхностных вод	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/сут	63,6	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зона складирования и захоронения отходов	Санитарно-защитная зона – 100 м	Первая очередь
9.5 8	Канализация дождевая самотечная открытая	Канализация дождевая самотечная открытая	Организация водоотведения поверхностных вод	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	4,33	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	-	Первая очередь
9.5 9	Канализация дождевая самотечная открытая	Канализация дождевая самотечная открытая	Организация водоотведения поверхностных вод	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	2,64	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	-	Вторая очередь
9.6 0	Канализация напорная	Канализация напорная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,5	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа	-	Первая очередь
9.6 1	Канализация напорная	Канализация напорная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,94	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Мыс Каменный	-	Первая очередь
9.6 2	Канализация напорная	Канализация напорная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	5,94	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	-	Первая очередь
9.6	Канализация	Канализация	Организация	Планируемый к	Протяженность	6,07	муниципальный	-	Первая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	напорная	напорная	водоотведения	размещению	сооружения, км		округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск		очередь
9.6 4	Канализация напорная	Канализация напорная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	4,94	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал	-	Первая очередь
9.6 5	Канализация напорная	Канализация напорная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	5,52	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Первая очередь
9.6 6	Канализация напорная	Канализация напорная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	5	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
9.6 7	Канализация самотечная	Канализация самотечная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,89	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Мыс Каменный	-	Первая очередь
9.6 8	Канализация самотечная	Канализация самотечная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	5,72	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	-	Первая очередь
9.6 9	Канализация самотечная	Канализация самотечная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,79	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного	-	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							округа, с. Панаевск		
9.7 0	Канализация самотечная	Канализация самотечная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	3,06	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, с. Салемал	-	Первая очередь
9.7 1	Канализация самотечная	Канализация самотечная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,67	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Первая очередь
9.7 2	Канализация самотечная	Канализация самотечная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	7,36	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, с. Яр- Сале	-	Первая очередь
9.7 3	Канализация самотечная	Канализация самотечная	Организация водоотведения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,85	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, с. Салемал	-	Вторая очередь

10. Объекты в области связи

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями/ количественны й показатель	Срок реализации
					наименование характеристики	количественный показатель			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.1	Узел мультисервисного доступа	Узел связи оконечно- транзитный (сети передачи)	Организация связи	Планируемый к размещению	Скорость передачи данных, Гбит/с	0,3	муниципальный округ Ямальский район, п. Сюнай-Сале, общественно- деловые зоны	-	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		данных)							
10.2	Узел мультисервисного доступа	Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных)	Организация связи	Планируемый к размещению	Скорость передачи данных, Гбит/с	0,6	муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, общественно-деловые зоны	-	Первая очередь
10.3	Узел мультисервисного доступа	Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных)	Организация связи	Планируемый к размещению	Скорость передачи данных, Гбит/с	1	муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, общественно-деловые зоны	-	Первая очередь
10.4	Узел мультисервисного доступа	Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных)	Организация связи	Планируемый к размещению	Скорость передачи данных, Гбит/с	1,4	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	-	Первая очередь
10.5	Узел мультисервисного доступа	Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных)	Организация связи	Планируемый к размещению	Скорость передачи данных, Гбит/с	0,5	муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, зона инженерной инфраструктуры	-	Первая очередь
10.6	Узел мультисервисного доступа	Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных)	Организация связи	Планируемый к размещению	Скорость передачи данных, Гбит/с	1,6	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, общественно-деловые зоны	-	Первая очередь
10.7	Узел мультисервисного доступа	Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных)	Организация связи	Планируемый к размещению	Скорость передачи данных, Гбит/с	4,2	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зона инженерной инфраструктуры	-	Первая очередь
10.8	Линии связи	Линия связи	Организация связи	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	6,32	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
10.9	Линия связи	Линия связи	Организация связи	Планируемый к	Протяженность сооружения, км	1,58	муниципальный округ Ямальский район	-	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				размещению			Ямало-Ненецкого автономного округа, п. Сюнай-Сале		
10.10	Линия связи	Линия связи	Организация связи	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,19	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	-	Первая очередь
10.11	Линия связи	Линия связи	Организация связи	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,56	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	-	Первая очередь
10.12	Линия связи	Линия связи	Организация связи	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,25	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал	-	Первая очередь
10.13	Линия связи	Линия связи	Организация связи	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	10,05	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	Охранная зона- 2 м	Первая очередь
10.14	Линия связи	Линия связи	Организация связи	Планируемый к ликвидации	Протяженность сооружения, км	1,28	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Первая очередь
10.15	Линия связи	Линия связи	Организация связи	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	6,38	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
10.16	Линия связи	Линия связи	Организация связи	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,12	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, п. Сюнай-Сале	-	Вторая очередь
10.17	Линия связи	Линия связи	Организация связи	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,38	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Мыс Каменный	-	Вторая очередь
10.18	Линия связи	Линия связи	Организация связи	Планируемый	Протяженность	0,36	муниципальный округ	-	Вторая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				к размещению	сооружения, км		Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт		очередь
10.19	Линия связи	Линия связи	Организация связи	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,65	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	-	Вторая очередь
10.20	Линия связи	Линия связи	Организация связи	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,77	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал	-	Вторая очередь
10.21	Линия связи	Линия связи	Организация связи	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,23	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Вторая очередь

11. Объекты в области автомобильных дорог

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель	Срок реализации
					наименование характеристики	количественный показатель			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.1	Автомобильные дороги местного значения	Автомобильные дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	149,83	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа	Придорожная полоса- 50 м	Первая очередь
					Категория автомобильной дороги (проектная)	IV (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))			
11.2	Автомобильные дороги местного значения	Автомобильные дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	20,07	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, п. Сюнай- Сале	Придорожная полоса- 50 м	Первая очередь
					Категория автомобильной дороги (проектная)	IV (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.3	Автомобильные дороги местного значения	Автомобильные дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	3,8	муниципальный округ Ямалский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	Придорожная полоса- 50 м	Первая очередь
					Категория автомобильной дороги (проектная)	IV (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))			
11.4	Автомобильные дороги местного значения	Автомобильные дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	798,73	муниципальный округ Ямалский район Ямало-Ненецкого автономного округа	Придорожная полоса- 50 м	Вторая очередь
					Категория автомобильной дороги (проектная)	IV (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))			
11.5	Автомобильные дороги местного значения	Автомобильные дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,66	муниципальный округ Ямалский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Мыс Каменный	-	Вторая очередь
					Категория автомобильной дороги (проектная)	IV (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))			
11.6	Автомобильные дороги местного значения	Автомобильные дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	43,6	муниципальный округ Ямалский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	Придорожная полоса- 50 м	Вторая очередь
					Категория автомобильной дороги (проектная)	IV (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))			
11.7	Автомобильные дороги местного значения	Автомобильные дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,15	муниципальный округ Ямалский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	Придорожная полоса- 50 м	Вторая очередь
					Категория автомобильной дороги (проектная)	V (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))			
11.8	Автомобильные дороги местного значения	Автомобильные дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,85	муниципальный округ Ямалский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал	Придорожная полоса- 50 м	Вторая очередь
					Категория автомобильной дороги (проектная)	V (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))			
11.9	Автомобильные дороги местного значения	Автомобильные дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	5,14	муниципальный округ Ямалский район Ямало-Ненецкого автономного	-	Вторая очередь
					Категория автомобильной	IV (Дорога обычного типа			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					дороги (проектная)	(не скоростная дорога))	округа, с. Яр- Сале		
11.10	Зимняя автомобильная дорога (автозимник)	Автомобильные дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	173,67	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа	Придорожная полоса- 50 м	Первая очередь
					Категория автомобильной дороги (проектная)	V (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))			
11.11	Зимняя автомобильная дорога (автозимник)	Автомобильные дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	168,51	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа	Придорожная полоса- 50 м	Вторая очередь
					Категория автомобильной дороги (проектная)	V (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))			
11.12	Зимняя автомобильная дорога (автозимник)	Автомобильные дороги местного значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	17,23	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	Придорожная полоса- 50 м	Вторая очередь
					Категория автомобильной дороги (проектная)	IV (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))			
11.13	Дорожка велосипедная	Дорожка велосипедная	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,38	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	-	Вторая очередь
11.14	Дорожка велосипедная	Дорожка велосипедная	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	2,01	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, с. Яр- Сале	-	Вторая очередь
11.15	Главная улица	Главная улица	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	2,13	муниципальный округ Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, с. Яр- Сале	-	Первая очередь
11.16	Проезд	Улица в жилой застройке	Организация транспортного	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,38	муниципальный округ Ямальский	-	Вторая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			обслуживания				район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха		
11.17	Проезд	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	2,71	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	-	Вторая очередь
11.18	Проезд	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,27	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, п. Сюнай-Сале	-	Вторая очередь
11.19	Проезд	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,38	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал	-	Вторая очередь
11.20	Проезд	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,51	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Вторая очередь
11.21	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	3,23	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Вторая очередь
11.22	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,4	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Первая очередь
11.23	Улица в жилой	Улица в жилой	Организация	Планируемый	Протяженность	4,91	муниципальный	-	Вторая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	застройке	застройке	транспортного обслуживания	к реконструкции	сооружения, км		округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал		очередь
11.24	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	7,73	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Мыс Каменный	-	Вторая очередь
11.25	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	8,5	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Вторая очередь
11.26	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	2,33	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал	-	Первая очередь
11.27	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	5,07	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	-	Вторая очередь
11.28	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	2,78	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	-	Первая очередь
11.29	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	1,3	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого	-	Вторая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							автономного округа, с. Салемал		
11.30	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	1,22	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Яр-Сале	-	Первая очередь
11.31	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,3	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	-	Вторая очередь
11.32	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	0,72	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	-	Вторая очередь
11.33	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	1,87	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Первая очередь
11.34	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность сооружения, км	2,55	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Новый Порт	-	Первая очередь
11.35	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	2,96	муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Салемал	-	Первая очередь

12. Объекты в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель	Срок реализации
					наименование характеристики	количественный показатель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.1	Сооружения для защиты берегов морей, водохранилищ, озер, рек	Сооружения для защиты берегов морей, водохранилищ, озер, рек	Защита берегов	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,44	муниципальный округ Ямальский район, муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	-	Вторая очередь
12.2	Сооружения для защиты берегов морей, водохранилищ, озер, рек	Сооружения для защиты берегов морей, водохранилищ, озер, рек	Защита берегов	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	2,42	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Панаевск	-	Вторая очередь
12.3	Сооружения для защиты берегов морей, водохранилищ, озер, рек	Сооружения для защиты берегов морей, водохранилищ, озер, рек	Защита берегов	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	0,89	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, муниципальный округ Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, с. Сеяха	-	Вторая очередь
12.4	Сооружения для защиты берегов морей, водохранилищ, озер, рек	Сооружения для защиты берегов морей, водохранилищ, озер, рек	Защита берегов	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	5,09	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, муниципальный округ	-	Вторая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							Ямальский район Ямало- Ненецкого автономного округа, с. Яр- Сале		

13. Объекты в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель	Срок реализации
					наименование характеристики	количественный показатель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.1	Кладбище	Кладбище	Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения	Планируемый к размещению	Площадь территории, га	3,25	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, зона кладбищ	Санитарно-защитная зона- 50 м	Вторая очередь

14. Объекты, обеспечивающие хранение и складирование, в том числе материальные склады, склады горюче-смазочных материалов

№	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель	Срок реализации
					наименование характеристики	количественный показатель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.1	Строительство склада ГСМ на 450 куб. м	Объект, связанный с производственной деятельностью	Хранение и складирование горюче-смазочных материалов	Планируемый к размещению	Общая площадь территории участка, га	0,5	муниципальный округ Ямальский район, п. Сюнай-Сале, коммунально-складская зона	Санитарно-защитная зона- 100 м	Вторая очередь
14.2	Строительство склада ГСМ на 5000 куб. м	Объект, связанный с производственной деятельностью	Хранение и складирование горюче-смазочных материалов	Планируемый к размещению	Общая площадь территории участка, га	0,5	муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, коммунально-	Санитарно-защитная зона- 100 м	Вторая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							складская зона		
14.3	Строительство склада ГСМ на 4200 куб. м	Объект, связанный с производственной деятельностью	Хранение и складирование горюче-смазочных материалов	Планируемый к размещению	Общая площадь территории участка, га	0,6	муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, коммунально-складская зона	Санитарно-защитная зона-100 м	Вторая очередь
14.4	Строительство склада ГСМ на 7000 куб. м	Объект, связанный с производственной деятельностью	Хранение и складирование горюче-смазочных материалов	Планируемый к размещению	Общая площадь территории участка, га	1	муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, коммунально-складская зона	Санитарно-защитная зона-100 м	Вторая очередь
14.5	Строительство склада ГСМ № 2 на 6000 куб. м	Объект, связанный с производственной деятельностью	Хранение и складирование горюче-смазочных материалов	Планируемый к размещению	Общая площадь территории участка, га	1	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, производственная зона	Санитарно-защитная зона-100 м	Вторая очередь
14.6	Строительство склада ГСМ № 1 на 9800 куб. м	Объект, связанный с производственной деятельностью	Хранение и складирование горюче-смазочных материалов	Планируемый к размещению	Общая площадь территории участка, га	1	муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, производственная зона	Санитарно-защитная зона-100 м	Вторая очередь

Раздел IV.

Характеристики зон с особыми условиями использования территорий

№ п/п	Вид зоны с особыми условиями использования территорий	Режим использования или ограничения на использование территории	Нормативно-правовой документ, устанавливающий режим использования или ограничения на использование территории для каждого вида зон
-------	---	---	--

1	2	3	4
1.	Санитарно-защитная зона	В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

1	2	3	4
		<p>учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.</p> <p>В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.</p> <p>В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства; 2. размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями. 	<p>Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222</p>
2.	Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	<p>На территории первого пояса зон санитарной охраны (строгого режима) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.</p>	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.	Охранные зоны газораспределительных сетей	<p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил охраны газораспределительных сетей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 2. сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 3. разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; 4. перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; 5. устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; 6. огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; 7. разводить огонь и размещать источники огня; 8. рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными 	Правила охраны газораспределительных сетей, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878

1	2	3	4
		<p>орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>9. открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>10. набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>11. самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>	
4.	Охранные зоны тепловых сетей	<p>В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи, или препятствующие ремонту:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы; 2. загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы; 3. устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.; 4. устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы; 5. производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов; 6. проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.; 7. снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам); 8. занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы. <p>В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; 2. производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы; 3. производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий; 4. сооружать проезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей. 	<p>Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденные Приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197</p>
5.	Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства	<p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; 2. проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать 	<p>Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные</p>

1	2	3	4
		<p>объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики;</p> <p>3. находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;</p> <p>4. размещать свалки;</p> <p>5. производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>6. убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);</p> <p>7. производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ);</p> <p>8. осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений, или боеприпасов.</p> <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается:</p> <p>1. складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>2. размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>3. использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>4. бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</p> <p>5. осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p> <p>6. осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>7. устанавливать рекламные конструкции.</p>	<p>постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160</p>
6.	Охранные зоны объектов по производству электрической энергии	<p>В охранных зонах запрещается осуществлять действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов, в том числе привести к их повреждению или уничтожению и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также нанесение вреда окружающей среде и возникновение пожаров и чрезвычайных ситуаций, а именно:</p> <p>1. убирать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие знаки;</p>	<p>Правила установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных</p>

1	2	3	4
		<p>2. размещать кладбища, скотомогильники, захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;</p> <p>3. производить сброс и слив едких и коррозионных веществ, в том числе растворов кислот, щелочей и солей, а также горюче-смазочных материалов;</p> <p>4. разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня;</p> <p>5. проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;</p> <p>6. производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн;</p> <p>7. складировать любые материалы, в том числе взрывоопасные, пожароопасные и горюче-смазочные. В пределах охранных зон без письменного согласования владельцев объектов юридическим и физическим лицам запрещается:</p> <p>1. размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов;</p> <p>2. проводить любые мероприятия, связанные с пребыванием людей, не занятых выполнением работ, разрешенных в установленном порядке;</p> <p>3. осуществлять горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель.</p>	<p>участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033</p>
7.	Охранные зоны магистральных трубопроводов	<p>В охранных зонах магистральных трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:</p> <p>1. перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно - измерительные пункты;</p> <p>2. открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;</p> <p>3. устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;</p> <p>4. разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;</p> <p>5. бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;</p> <p>6. разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.</p> <p>В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:</p> <p>1. возводить любые постройки и сооружения;</p> <p>2. высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено солому, располагать конюшни, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;</p> <p>3. сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;</p> <p>4. производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;</p> <p>5. производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные</p>	<p>Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 № 9, Постановление Правительства РФ от 08.09.2017 N 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной</p>

1	2	3	4
		<p>работы, планировку грунта.</p> <p>Письменное разрешение на производство взрывных работ в охранных зонах трубопроводов выдается только после представления предприятием, производящим эти работы, соответствующих материалов, предусмотренных действующими Едиными правилами безопасности при взрывных работах;</p> <p>6. производить геологосъемочные, геолого - разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).</p> <p>Предприятия и организации, получившие письменное разрешение на ведение в охранных зонах трубопроводов работ, обязаны выполнять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность трубопроводов и опознавательных знаков, и несут ответственность за повреждение последних.</p> <p>В охранных зонах магистральных газопроводов запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. перемещать, засыпать, повреждать и разрушать контрольно-измерительные и контрольно-диагностические пункты, предупредительные надписи, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения магистральных газопроводов; 2. открывать двери и люки необслуживаемых усилительных пунктов на кабельных линиях связи, калитки ограждений узлов линейной арматуры, двери установок электрохимической защиты, люки линейных и смотровых колодцев, открывать и закрывать краны, задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения, устройства телемеханики магистральных газопроводов; 3. устраивать свалки, осуществлять сброс и слив едких и коррозионно-агрессивных веществ и горюче-смазочных материалов; 4. складировать любые материалы, в том числе горюче-смазочные, или размещать хранилища любых материалов; 5. повреждать берегозащитные, водовыпускные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие магистральный газопровод от разрушения; 6. осуществлять постановку судов и плавучих объектов на якорь, добычу морских млекопитающих, рыболовство придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, плавание с вытравленной якорь-цепью; 7. проводить дноуглубительные и другие работы, связанные с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ, необходимых для технического обслуживания объекта магистрального газопровода; 8. проводить работы с использованием ударно-импульсных устройств и вспомогательных механизмов, сбрасывать грузы; 9. осуществлять рекреационную деятельность, кроме размещения туристских стоянок, разводить костры и размещать источники огня; 10. огораживать и перегораживать охранные зоны; 11. размещать какие-либо здания, строения, сооружения, не относящиеся к объектам, указанным в пункте 2 Правил охраны магистральных газопроводов, за исключением объектов, указанных в подпунктах «д»- «к» и «м» пункта 6 Правил охраны магистральных газопроводов; 12. осуществлять несанкционированное подключение (присоединение) к магистральному газопроводу. <p>В охранных зонах магистральных газопроводов собственник или иной законный владелец земельного участка может производить полевые сельскохозяйственные работы и работы, связанные с временным затоплением орошаемых сельскохозяйственных земель, предварительно письменно уведомив собственника магистрального газопровода или организацию, эксплуатирующую магистральный газопровод.</p> <p>В охранных зонах с письменного разрешения собственника магистрального газопровода или</p>	<p>власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»</p>

1	2	3	4
		<p>организации, эксплуатирующей магистральный газопровод, допускается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проведение горных, взрывных, строительных, монтажных, мелиоративных работ, в том числе работ, связанных с затоплением земель; 2. осуществление посадки и вырубки деревьев и кустарников; 3. проведение погрузочно-разгрузочных работ, устройство водопоев скота, колка и заготовка льда; 4. проведение земляных работ на глубине более чем 0,3 метра, планировка грунта; 5. сооружение запруд на реках и ручьях; 6. складирование кормов, удобрений, сена, соломы, размещение полевых станов и загонов для скота; 7. размещение туристских стоянок; 8. размещение гаражей, стоянок и парковок транспортных средств; 9. сооружение переездов через магистральные газопроводы; 10. прокладка инженерных коммуникаций; 11. проведение инженерных изысканий, связанных с бурением скважин и устройством шурфов; 12. устройство причалов для судов и пляжей; 13. проведение работ на объектах транспортной инфраструктуры, находящихся на территории охранной зоны; 14. проведение работ, связанных с временным затоплением земель, не относящихся к землям сельскохозяйственного назначения. 	
8.	Охранные зоны линий и сооружений связи и радиодиффузии	<p>В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиодиффузии, юридическим и физическим лицам запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра); 2. производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ; 3. производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища; 4. устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии, строить каналы (арьки), устраивать заграждения и другие препятствия; 5. устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями; 6. производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиодиффузии; 7. производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи. <p>Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиодиффузии, в частности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы 	<p>Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578</p>

1	2	3	4
		<p>воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;</p> <p>2. производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;</p> <p>3. открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);</p> <p>4. огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;</p> <p>5. самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;</p> <p>6. совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).</p>	
9.	Придорожные полосы автомобильных дорог	Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
10.	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)	<p>В границах минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов) не допускается размещать городскую застройку и застройку иных населенных пунктов, коллективные сады и дачные поселки, тепличные комбинаты, отдельные общественные здания с массовым скоплением людей, отдельные малоэтажные здания, сельскохозяйственные поля и пастбища, полевые станы, магистральные оросительные каналы, реки и водоемы, водозаборные сооружения.</p> <p>В границах минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов) не допускается размещать элементы застройки городов и населенных пунктов, дачные поселки, сельскохозяйственные угодья.</p> <p>В границах минимальных расстояний от оси трубопроводов до городов и других населенных пунктов, не допускается размещать коллективные сады с садовыми домиками, дачные поселки, отдельные промышленные и сельскохозяйственные предприятия, тепличные комбинаты и хозяйства, птицефабрики, молокозаводы, карьеры разработки полезных ископаемых, гаражи и открытые стоянки для автомобилей индивидуальных владельцев при количестве машин более 20; отдельно стоящие здания с массовым скоплением людей (больницы, школы, клубы, детские сады, ясли, вокзалы и т.д.); жилые здания в три этажа и более; железнодорожные станции, аэропорты и пристани, гидроэлектростанции, гидротехнические сооружения морского и речного транспорта I - IV классов, очистные сооружения и насосные водопроводные станции, не относящиеся к промыслу; мосты железных дорог общей сети и автомобильных дорог I и II категорий с пролетом св. 20 м (при прокладке нефтепроводов и нефтепродуктопроводов ниже мостов по течению); склады легковоспламеняющихся</p>	<p>СП 36.13330.2012. Свод правил. магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*</p> <p>СП 284.1325800.2016. Свод правил. Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ</p>

1	2	3	4
		жидкостей и газов с объемом хранения св. 1000 м3, автозаправочные станции; мачты (башни) и сооружения многоканальной радиорелейной линии технологической связи трубопроводов, мачты (башни) и сооружения многоканальной радиорелейной линии связи министерства связи РФ и других ведомств, а также телевизионные башни.	

Раздел V.

Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

№	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения
		наименование параметра	количественный показатель	

1	2	3	4	5
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь зоны, га	29,4	<p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП 42-1-7, местное значение муниципального округа, Планируемый к реконструкции, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,4, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Источник тепловой энергии (Котельная, местное значение муниципального округа, Планируемый к реконструкции, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Тепловая мощность, Гкал/ч: 0,01) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,1) - 1 объект</p>
		Максимальная плотность населения, чел./га	45	
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Площадь зоны, га	166,0	<p>Объект культурно-досугового (клубного) типа (Культурно-образовательный комплекс (дом культуры, детская школа искусств, молодежный центр), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Вместимость, мест: 300) - 1 объект</p> <p>Тематический парк (Детская игровая площадка, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Площадь территории, кв. м: 3300) - 1 объект</p> <p>Тематический парк (Детская площадка, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Площадь территории, кв. м: 1000) - 1 объект</p> <p>Тематический парк (Детская игровая площадка, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Площадь территории, кв. м: 500) - 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Сквер, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Площадь территории, кв. м: 9500) - 1 объект</p>
		Максимальная плотность населения, чел./га	235	

1	2	3	4	5
				<p>Пешеходная зона (Сквер, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Площадь территории, кв. м: 300) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,1) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,05) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,1) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,05) - 3 объекта</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,1) - 2 объекта</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,05) - 3 объекта</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,05) - 1 объект</p> <p>Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных) (Узел мультисервисного доступа, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Скорость передачи данных, Гбит/с: 1,4) - 1 объект</p>
3	Общественно-деловые зоны	Площадь зоны, га	118,71	<p>Объекты почтовой связи (Почта, Федеральное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха) - 1 объект</p> <p>Объекты почтовой связи (Почта, Федеральное значение, Планируемый к ликвидации, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха) - 1 объект</p> <p>Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение (Строительство стационарного корпуса на 70 коек для ЯЦРБ, Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, мощность круглосуточного стационара, количество коек: 70) - 1 объект</p> <p>Комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания (Комплексный центр социального обслуживания населения (филиал), Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Вместимость стационарных организаций, мест: 50, Численность граждан, обслуживаемых на дому, чел.: 72) - 1 объект</p> <p>Объекты обеспечения пожарной безопасности, пожарные резервуары (Здание отдельного пожарного поста, п. Сюнай-Сале, Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, п. Сюнай-Сале, Количество автомобилей: 2) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>Объекты обеспечения пожарной безопасности, пожарные резервуары (Здание для пожарного депо, с. Панаевск, Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Количество автомобилей: 2) - 1 объект</p> <p>Объекты обеспечения пожарной безопасности, пожарные резервуары (Здание для пожарного депо, с. Салемал, Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, Количество автомобилей: 3) - 1 объект</p> <p>Объекты обеспечения пожарной безопасности, пожарные резервуары (ПЧ по охране с. Панаевск «ОПС ЯНАО по МО Ямальский район» – филиал ГКУ «ПС ЯНАО», Региональное значение, Планируемый к ликвидации, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Количество автомобилей: 2) - 1 объект</p> <p>Объекты обеспечения пожарной безопасности, пожарные резервуары (ПЧ по охране с. Салемал «ОПС ЯНАО по МО Ямальский район» - филиал ГКУ «ПС ЯНАО», Региональное значение, Планируемый к ликвидации, муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, ул. Первомайская, 21, Количество автомобилей: 2) - 1 объект</p> <p>Дошкольная образовательная организация (Детский сад, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Вместимость, мест: 100) - 1 объект</p> <p>Общеобразовательная организация (Школа, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Вместимость, мест: 300) - 1 объект</p> <p>Общеобразовательная организация (Школа, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Вместимость, мест: 300) - 1 объект</p> <p>Общеобразовательная организация (Школа, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Вместимость, мест: 300) - 1 объект</p> <p>Общеобразовательная организация (Спальный корпус интерната, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Вместимость, мест: 100) - 1 объект</p> <p>Объект культурно-досугового (клубного) типа (Дом культуры с библиотекой, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Вместимость, мест: 300, Фонды библиотек, тыс. экземпляров: 9) - 1 объект</p> <p>Объект культурно-досугового (клубного) типа (Культурно-образовательный комплекс (дом культуры, детская школа искусств, молодежный центр), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Вместимость, мест: 250) - 1 объект</p> <p>Объект культурно-досугового (клубного) типа (Отдел филиала МБУК «ЯЦКС» «ЦНК» - «Дом культуры в п. Сюнай Сале», местное значение муниципального округа, Планируемый к реконструкции, муниципальный округ Ямальский район, п. Сюнай-Сале, ул. Тадибе Степана, 8, Вместимость, мест: 80, Фонды библиотек, тыс. экземпляров: 5) - 1 объект</p> <p>Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс) (Модульный спортивный комплекс, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, Единовременная пропускная способность, чел.: 32) - 1 объект</p> <p>Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч.</p>

1	2	3	4	5
				<p>физкультурно-оздоровительный комплекс) (Многофункциональный спортивный комплекс для экстремальных видов спорта, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Единовременная пропускная способность, чел.: 150) - 1 объект</p> <p>Спортивное сооружение (Модульное здание «Лыжная база», местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, Единовременная пропускная способность, чел: 20) - 1 объект</p> <p>Спортивное сооружение (Многофункциональный стадион, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Единовременная пропускная способность, чел: 40) - 1 объект</p> <p>Спортивное сооружение (Модульное здание «Лыжная база», местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Единовременная пропускная способность, чел: 20) - 1 объект</p> <p>Спортивное сооружение (Крытый футбольный стадион, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Единовременная пропускная способность, чел: 40) - 1 объект</p> <p>Спортивное сооружение (Модульное здание «Лыжная база», местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, Единовременная пропускная способность, чел: 20) - 1 объект</p> <p>Спортивное сооружение (Крытый экстрим-парк, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Единовременная пропускная способность, чел: 25) - 1 объект</p> <p>Спортивное сооружение (Модульное здание «Лыжная база», местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Единовременная пропускная способность, чел: 20) - 1 объект</p> <p>Тематический парк (Детская игровая площадка, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Площадь территории, кв. м: 1500) - 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Пешеходная зона, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, Площадь территории, кв. м: 2000) - 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Рекреационная зона при здании Дома культуры, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, Площадь территории, кв. м: 1000) - 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Пешеходная зона, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Площадь территории, кв. м: 4000) - 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Пешеходная зона, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Площадь территории, кв. м: 7000) - 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Благоустройство набережной, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Площадь территории, кв. м: 33254) - 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Площадь территории сельского Дома культуры, местное значение муниципального округа, Планируемый к реконструкции, муниципальный округ Ямальский</p>

1	2	3	4	5
				<p>район, с. Новый Порт, ул. Полярная, 1, Площадь территории, кв. м: 1500) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,4, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,8, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП 46-3-4, местное значение муниципального округа, Планируемый к ликвидации, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,4, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Источник тепловой энергии (Котельная, местное значение муниципального округа, Планируемый к реконструкции, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Тепловая мощность, Гкал/ч: 0,01) - 1 объект</p> <p>Источник тепловой энергии (Котельная № 2, местное значение муниципального округа, Планируемый к ликвидации, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Тепловая мощность, Гкал/ч: 5,16) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,1) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,1) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,05) - 3 объекта</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,2) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,1) - 2 объекта</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,2) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,4) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,05) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,1) - 1 объект</p> <p>Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных) (Узел мультисервисного доступа, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный</p>

1	2	3	4	5
				<p>округ Ямальский район, п. Сюнай-Сале, Скорость передачи данных, Гбит/с: 0,3) - 1 объект Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных) (Узел мультисервисного доступа, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, Скорость передачи данных, Гбит/с: 0,6) - 1 объект Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных) (Узел мультисервисного доступа, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Скорость передачи данных, Гбит/с: 1) - 1 объект Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных) (Узел мультисервисного доступа, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Скорость передачи данных, Гбит/с: 1,6) - 1 объект</p>
4	Производственная зона	Площадь зоны, га	2495305,4	<p>Морской порт и (или) морской терминал (Обустройство меловых отложений Тамбейского месторождения. морской отгрузочный терминал. Объекты морского порта, Федеральное значение, Планируемый к размещению) - 1 объект Компрессорная станция (КС), компрессорный цех (КЦ) (Система магистральных газопроводов Восточная система газоснабжения (КС Карская), Федеральное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район) - 1 объект Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования (Аварийно-спасательное подразделение и арктический центр управления в кризисных ситуациях, Федеральное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, вахтовый поселок Сабетта) - 1 объект Предприятие нефтеперерабатывающей, коксохимической промышленности (Газохимический кластер на базе Тамбейского центра добычи в районе в п. Сабетта, Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Количество рабочих мест, единиц: 1500) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустовой площадки № 69 Тарасовского месторождения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Пуровский район, Общая площадь территории участка, га: 60) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Северо-Тасийского месторождения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 120180) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (УКПГ, ДКС, автодорога, ВЛ, общезаводское хозяйство (АБК, Центральная операторная, котельная, автостоянка, складские хозяйства, объекты энергетики, КПП, объекты связи, объекты пожарной охраны, ВОС, КОС, ППС, РЭБ, СЭБ) Сев, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Газопровод внешнего транспорта, головная КС, КС Карская, автодороги и ВЛ, коммерческий узел учета газа, УЗА, узлы запуска/приема СОД, узлы связи, вертолетные площадки, компрессорные цеха, эксплуатационные блоки, энергоц, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство меловых отложений Тамбейского месторождения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство меловых отложений Тамбейского месторождения. Энергоцентр, Региональное значение, Планируемый к размещению,</p>

1	2	3	4	5
				<p>Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство меловых отложений Тамбейского месторождения. магистральный газопровод от Тамбейского месторождения до СМГ «Бованенково-Ухта» (1 нитка), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Инфраструктурные объекты в составе: автодороги, линии электропередач, ВЖК, Автохозяйство, Депо пожарное, Складские хозяйства, Топливаправочная станция, ВОС, КОС, Очистные сооружения, Станции связи, Вертолетная площадка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Кусты газовых скважин, газосборные сети, автомобильные дороги, мостовые сооружения, линии электропередач, трансформаторные подстанции, ВЗИС Северо-Тамбейский лицензионный участок, Тасийский лицензионный участок, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство инфраструктурных объектов на Северо-Тамбейском лицензионном участке, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство внутрипромысловых нефтегазосборов Северо-Тамбейского лицензионного участка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство внутрипромысловых газопроводов Северо-Тамбейского лицензионного участка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство линий электропередач Северо-Тамбейского лицензионного участка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство автомобильных дорог на Северо-Тамбейском лицензионном участке, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство кустовых площадок и коммуникаций к ним Северо-Тамбейского лицензионного участка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство объектов добычи и транспорта Северо-Тамбейского лицензионного участка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Энергоцентр в составе: Энергоблоки ГТЭС, РУ, ПС, операторная, складские хозяйства. Северо-Тамбейский лицензионный участок, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство меловых отложений Тамбейского месторождения. Объекты инфраструктуры на Северо-Тамбейском ЛУ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка,</p>

1	2	3	4	5
				<p>га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство меловых отложений Тамбейского месторождения. Установка комплексной подготовки газа на Северо-Тамбейском ЛУ (1 очередь), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство меловых отложений Тамбейского месторождения. Северо-Тамбейский ЛУ. Кусты газоконденсатных скважин № 101, 102, 104, 105, 106, 108, 109, 111, 113, 115, газосборные сети, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство меловых отложений Тамбейского месторождения. Северо-Тамбейский ЛУ. Кусты газоконденсатных скважин № 107, 110, 112, 114, 116, газосборные сети, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Морской отгрузочный терминал в составе: гидротехнические сооружения (дноуглубление, крепление дна, ледозащитное сооружение, причал СГК, СУГ), береговые сооружения (резервуарные парки, центральный пункт управления, АБК, л, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство инфраструктурных объектов на Западно-Тамбейском лицензионном участке, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство кустовых площадок и коммуникаций к ним Западно-Тамбейского лицензионного участка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство автодорог на Западно-Тамбейском лицензионном участке, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство объектов добычи и транспорта Западно-Тамбейского лицензионного участка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство внутрипромысловых нефтегазосборов Западно-Тамбейского лицензионного участка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство внутрипромысловых газопроводов Западно-Тамбейского лицензионного участка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 45, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Ветроэлектрическая станция на полуострове Ямал для электроснабжения объектов ООО «Обский ГХК»:., Региональное значение,</p>

1	2	3	4	5
				<p>Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 11, Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м: 350, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 18) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 44, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Полигон твердых бытовых и промышленных отходов, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 12,8) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Цех переработки бурового шлама ЮТ ГKM, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,27) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Зона вспомогательных служб, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 43,77) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Вахтовый поселок менеджмента, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Эстакада к району морского порта Сабетта, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 2,21) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Другие автомобильные дороги, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Электростанция собственных нужд на производственной площадке в районе п. Сабетта, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 6,4, Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м: 18576, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 100) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная «Примыкание к морскому порту склад ГСМ», Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Расширение резервуарного парка комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 9,07) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к морскому порту, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная «Сабетта Подбаза Нижний склад» (реконструкция на участке ПК14+6772 ПК48+78.09), «Верхний склад ГСМ – Нижний склад» (реконструкция на участке ПК20+2382 ПК25+2282), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Комплекс сжижения природного газа</p>

1	2	3	4	5
				<p>производительностью до 1 млн тонн в год в п. Сабетта, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Водоводы от водозаборных сооружений на р. Сабетаяха до ВОС, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 6, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Водоводы от водозаборных сооружений (от ВОС до КОЖО), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Межплощадочные инженерные сети, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Вахтовый поселок эксплуатационного персонала, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 16,16) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Другие инженерные сети, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Объекты инфраструктуры, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к вахтовому поселку и площадке ВОС, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Объекты хранения стабильного конденсата, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к морпорту для перевозки крупногабаритных модулей, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство объектов добычи и транспорта Тасийского лицензионного участка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство линий электропередач Тасийского лицензионного участка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство меловых отложений Тамбейского месторождения. Тасийский ЛУ. Кусты газоконденсатных скважин № 201, 206, 207, 208, 209, 212, газосборные сети, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство меловых отложений Тамбейского месторождения. Объекты инфраструктуры на Тасийском ЛУ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p style="text-align: center;">1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство инфраструктурных объектов на Тасийском лицензионном участке, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство кустовых площадок и коммуникаций к ним Тасийского лицензионного участка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство меловых отложений Тамбейского месторождения. Тасийский ЛУ. Кусты газоконденсатных скважин № 202, 203, 204, 205, 210, 211, газосборные сети, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство автодорог на Тасийском лицензионном участке, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство внутрипромысловых газопроводов Тасийского лицензионного участка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство внутрипромысловых нефтегазосборов Тасийского лицензионного участка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная «Верхний склад ГСМ Нижний склад» (реконструкция на участке ПК0+00 ПК13+90);, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к заводу СПГ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к площадке зоны вспомогательных служб, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Внутриплощадочные дороги, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 42, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Административная зона, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 11,88) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадки, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Электростанция с ГРУ-110 кВ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Проезды, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Технологическая линия СПГ № 2, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 4,5) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Компрессора отпарного газа, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,17) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Резервуары хранения конденсата, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,95) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Регенерация метанола, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,27) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Факельное хозяйство, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Установка подогрева газа, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,13) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Межцеховые эстакады, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Вспомогательные системы, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Сепарация, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,32) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Стабилизация, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,41) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дожимная компрессорная станция, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Технологическая линия СПГ № 3, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 4,43) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная объездная, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Подъездная автодорога, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к производственной базе подрядных организаций, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Расширение вахтового поселка Сабетта ОАО «Ямал СПГ», Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Храм, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 46, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 47, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 25, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к площадке сервисных предприятий, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (ЛЭП от завода электростанции завода СПГ до скважины 21 (2 ввод) и переключение ЛЭП к кустам 7, 45, 26, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (ЛЭП от завода электростанции завода СПГ до скважины 21 (1 ввод) и переключение ЛЭП к кусту 44, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Резервуары СПГ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к административной зоне для перевозки крупногабаритных модулей, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Эстакада к морскому порту, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная от административной зоны основных объектов морского порта до примыкания к автодороге «Верхний склад Нижний склад», Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к причалам 5, 6 для перевозки крупногабаритных модулей, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Технологическая линия СПГ № 1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 4,19) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (ЛЭП от завода электростанции завода СПГ до ЛЭП к кусту 47 (включая КЛ возле аэропорта), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Объекты перегрузочного комплекса СПГ и ГК, Факельная установка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Водопроводные очистные сооружения (ВОС), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 3,97) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к сортировочной площадке, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к площадке газоспасательной станции, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Ограждение, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) – 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к площадке факела высокого давления, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Входные сооружения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Хранение хладагента, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Сети внеплощадочные, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к площадке пожарного депо, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Сеть противопожарного водоснабжения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к насосной противопожарного водоснабжения и к подстанции ПС 35/10 № 3, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Газоспасательная станция, Региональное</p>

1	2	3	4	5
				<p>значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,8) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Фракционирование, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,34) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Подстанция 35/10 кВ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,46) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Насосная противопожарного водоснабжения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 2,55) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Автотранспортный цех, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 5,3) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Завод СПГ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 209,56) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к полигону по закачке промстоков в пласт и площадке КОС, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Пожарное депо, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 2,28) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (ЛЭП-10 кВ к кустам газовых скважин № 1, 2, 4, 6, 7, 22, 25, 26, 30, 35, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 и к скважине № 155, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 101,3) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Полигон по захоронению промышленных и бытовых отходов (ТБО), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 12,8) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Склад ГСМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 1,86) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Приемные сооружения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к полигону захоронения твердых бытовых и промышленных отходов, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Многофункциональная площадка в п. Сабетта, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 7, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 25) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту</p>

1	2	3	4	5
				<p>скважин № 1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Южно-Тамбейское газоконденсатное месторождение, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 30 «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ» Этап 95 Дорога автомобильная подъездная к кусту, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 22 «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ» Этап 102 Дорога автомобильная подъездная к кусту, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Компрессорная газов стабилизации, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,13) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Канализационные очистные сооружения (КОС), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 5,49) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Полигон по закачке промстоков в пласт, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,94) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (База мТР, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 31,42) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Котельная, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,19) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная «Объезд верхнего склада ГСМ» (реконструкция на участке ПК0+00 пкб+45), «Верхний склад ГСМ скв. 105» (реконструкция на участке ПК2+00 ПК8-Н526), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Крепление дна у причала № 1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 40 «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ» Этап 93 Дорога автомобильная подъездная к кусту, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 41 «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ» Этап 70 Дорога автомобильная подъездная к кусту,</p>

1	2	3	4	5
				<p>Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 35 «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ» Этап 101 Дорога автомобильная подъездная к куст, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 4 «Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ» Этап 94 Дорога автомобильная подъездная к кусту, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 39, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 2, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Добывающие скважины, устья скважин и кустовые площадки, в том числе кусты газовых скважин № 1, 2, 4, 6, 7, 22, 25, 26, 30, 35, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, скважина № 155-Р (19 кустовых площадок, 208 скважин) и др, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 227,16) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 26, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Система газоснабжения пилотных объектов, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 7, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 43, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ., Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 2 объекта</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Первоочередные объекты обустройства и строительного процесса Южно-Тамбейского ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 21,64) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Комплекс объектов жизнеобеспечения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ: автодороги: Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 251,41) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Объекты, необходимые для обустройства Южно-Тамбейского ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 429,16, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 2) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство линий электропередач Западно-Тамбейского лицензионного участка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Внешний трубопроводный транспорт, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 227,94, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 3) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Верхнетиутейского и Западно-Сеяхинского месторождений. Внутримишловые и межпромысловые автомобильные дороги, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 518,1, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 10) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Кусты скважин № № 31, 32, 33, система газосбора, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 106,28, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 1) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Верхнетиутейского месторождения. Объекты подготовки газа и газового конденсата, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 108,55, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 7) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Реконструкция АСПС КЗиПТ ДКС – 2 очередь Юбилейного НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Арктического месторождения. Внешний трубопроводный транспорт, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 621, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 3) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Техническое перевооружение ГПА ДКС (1, 2 очередь) Ямсовейского НГКМ (замена СПЧ). 2 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Расширение кустов газовых</p>

1	2	3	4	5
				<p>скважин № 25, № 26, № 47 газосборной сети Южно-Тамбейского ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Газосборная сеть от кустов скважин до площадки входных сооружений, в том числе газопроводы-шлейфы от КГС № 7, 47, 43, 44, 25, 1, 2, 45, 46, 4, 6, 22, 26, 30, 35, 39, 40, 41, 42, от скважины № 155, метанолопроводы и други, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 368,95) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к скважине № 155, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Восточно-Тамбейского месторождения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 321) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка для обработки ВС противобледенительной жидкостью, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. Дожимная компрессорная станция, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Объекты подготовки газа и газового конденсата, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 208,74, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 191) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. многофункциональная площадка по обращению с промышленными и бытовыми отходами, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 21,16, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 12) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Строительство ВЛ 10 (20) кВ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 105,42) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Западно-Сеяхинского месторождения. Кусты скважин № № 21, 22, 23, 11, 12, система газосбора, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 340,81, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 5) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Реконструкция и техническое перевооружение объектов добычи газа Ямсовейского НГКМ:, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Сядорского месторождения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 211890) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Сядорского лицензионного</p>

1	2	3	4	5
				<p>участка. Объекты подготовки, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 211890) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Сядорского лицензионного участка. Объекты добычи, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 211890) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Сядорского лицензионного участка. Линейные объекты, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 211890) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Реконструкция ФА и технологических трубопроводов с установкой средств коррозионного мониторинга объектов УКПГ-1 БНГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Трубопровод сжиженного углеводородного газа от УКПГ Харасавэйского газоконденсатного месторождения до комплекса подготовки и переработки газа Бованенковского нефтегазоконденс, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 66) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Мост на внутри-проМысловой автодороге через р. Надуи-Яха, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Мост на внутри-проМысловой автодороге через р. Се-Яха, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 1319,41) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Мост на внутри-проМысловой автодороге через р. монгота-Яха, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Мост на внутри-проМысловой автодороге через р. Хонде-Яха, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Мост на внутри-проМысловой автодороге через р. Харасовая, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Мост на внутри-проМысловой автодороге через р. Юн-Яха, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Мост на внутри-проМысловой автодороге через р. Ури-Яха, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Мост на внутри-проМысловой автодороге через р. Нохо-Сэв-Яга, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Мост на внутри-проМысловой автодороге</p>

1	2	3	4	5
				<p>через р. Тюрин-то-Ях, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Эксплуатационное бурение. Харасавэйское ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Административно-бытовой жилой комплекс (АБЖК), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 208,89) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка опорного пункта (ОП), размером 200х200 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Посадочная площадка для вертолетов ВП при КУ № 54 Гпп, размером 100х100 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций от куста скважин № 15N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 67) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Объекты водоотведения и канализации, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 58) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Мост на внутри-промышленной автодороге через р. Хальмер-Яха, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водовод до кустовой площадки 12N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водовод до кустовой площадки 8N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 59) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водовод до кустовой площадки 15N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 75) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 7 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 6 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая</p>

1	2	3	4	5
				<p>площадь территории участка, га: 75) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 5 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 71) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Площадка КУ № 93 Гпп на береговой части р. Надуй-Яха, р. Юнды-Яха, размером 200x100 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Площадка КУ № 4-46 мПП размером 100x100 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций от куста скважин № 13N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 67) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций от куста скважин № 18N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 66) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Куст скважин 7N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 180) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Куст скважин 8N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 65) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до установки подготовки газа, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 67) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Куст скважин 6N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 109) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Куст скважин 4N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 82) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Куст скважин 5N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 311) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций от куста скважин № 4N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 66) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское</p>

1	2	3	4	5
				<p>значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 68) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка УОК № 1 мПП совмещенная с УОК от Кг Харасавэйского ГКМ, размером 100х100 м, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Технологическая связь «Харасавэй – Бованенково», в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Автозимник Харасавэй (ПАД к ТБО) – Бованенково, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство завода сжиженного природного газа (Харасавэйское месторождение), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Объекты пожаротушения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 54) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Посадочная площадка для вертолетов ВП при КУ № 20 Гпп, размером 100х100 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадки глубинного аноидного заземлителя при КУ мПП и УОК мПП, размером 50х50 м – 10 шт., в том числе линии электропередачи воздушные 48В «КУ – ГАЗ при КУ», протяженностью 0,2 км – 10 шт., общей протяженностью – 2,0 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Посадочная площадка для вертолетов ВП при КУ № 29 Гпп размером 100х100 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Площадка КУ № 8-82 мПП размером 180х100 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Площадка КУ № 2-30 мПП размером 180х100 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Площадка КУ № 5-60 мПП размером 100х100 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Площадка КУ № 3-32 мПП размером 180х100 м, в том числе подъездная</p>

1	2	3	4	5
				<p>автодорога к КУ № 3-32 мПП категории IV-в, протяженностью – 0,1 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Площадка КУ № 7-81 мПП размером 180x100 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка терминала по раскачке с нефтеналивного флота (танкера) дизельного топлива и авиакеросина в причальной зоне. База заказчика Харасавэйского ГКМ, размером 60x12 м, в том числе продуктопровод от терминала до промеху, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Площадка КУ № 6-74 мПП размером 100x100 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Площадка КУ № 1-15 мПП размером 100x100 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Комплекс подготовки и переработки газа (КППГ), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 58) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до куста скважин 4N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 63) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Газопровод до полигона, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 88) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до куста скважин 1N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 44) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Газопровод до приемо-сдаточного пункта, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 96) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до куста скважин 3N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 46) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское</p>

1	2	3	4	5
				<p>газоконденсатное месторождение. Газопровод до вахтового жилого комплекса, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 83) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Газопровод до опорной базы проМысла, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 82) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коммерческий узел учета, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 82) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Трубопроводы внешнего транспорта газа от комплекса подготовки и переработки газа Харасавэйского газоконденсатного месторождения до точки сдачи, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 88) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водовод до кустовой площадки 7N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 63) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 8N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 63) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водовод до кустовой площадки 5N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 59) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 12N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водовод до кустовой площадки 10N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 4N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 75) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водовод до кустовой площадки 18N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 75) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское</p>

1	2	3	4	5
				<p>газоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 14N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 75) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 1N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Куст скважин 12N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 142) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водозабор, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 143,52) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Куст скважин № 15N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 185) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Подъездные автодороги к гидронамывным карьерам, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Резервная нитка Гпп на переходах через р. Надуй-Яха, р. Юнды-Яха, протяженностью 15,5 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Автотимник Харасавэй (БЗ) – Бованенково, в том числе площадка пункта обогрева (ПО) в районе ПРРС № 1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Резервная нитка Гпп на переходах через р. Хальмер-Яха, р. Харасовая, протяженностью – 9,2 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Автомобильная дорога кат. III-в Харасавэй – Бованенково, протяженностью – 73,5 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Автоторожный съезд к Кг № 2, Кг № 15, протяженностью – 8,2 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Куст скважин 1N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 193) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Куст скважин 3N, Региональное значение, Планируемый к</p>

1	2	3	4	5
				<p>размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 116) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Харасавэйского месторождения. Объекты инфраструктуры опытно-промышленной эксплуатации, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 71) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Харасавэйского месторождения. Куст скважин № 1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 61) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Куст поглощающих скважин (КПС), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 39) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 8N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 35) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 6N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 35) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 4N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 33) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 1N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 35) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 3N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 37) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 7N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 37) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 5N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 39) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Газопровод подключения к системе ПАО «Газпром», Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 56,86) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское</p>

1	2	3	4	5
				<p>газоконденсатное месторождение. Депо пожарное, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 58) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка АГНКС на Харасавэйском ГКМ размером 100x50 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка глубинного аноидного заземлителя при КУ № 93 Гпп, размером 50x50 м, в том числе линия электропередачи воздушная 48В «КУ № 93 Гпп – ГАЗ», протяженностью – 0,2 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водовод до кустовой площадки 13N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водовод до кустовой площадки 3N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водовод до кустовой площадки 6N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 75) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 15N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 59) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 5N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 59) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 7N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 63) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 13N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Приемо-сдаточный пункт, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 39) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 6N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 10N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 3N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 75) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 18N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 75) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка глубинного аноидного заземлителя при КУ № 78 Гпп, размером 50x50 м, в том числе линия электропередачи воздушная 48В «КУ № 78 Гпп – ГАЗ», протяженностью – 0,2 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка глубинного аноидного заземлителя при КУ № 54 Гпп, размером 50x50 м, в том числе линия электропередачи воздушная 48В «КУ № 54 Гпп – ГАЗ», протяженностью – 0,2 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 9 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 71) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 10 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 74) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 8 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 72) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 12 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Куст водозаборных скважин, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 54) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Объекты связи, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 62) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Полигон, Региональное значение, Планируемый к размещению,</p>

1	2	3	4	5
				<p>Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 62) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Вахтовый жилой комплекс. 2 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 58) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Вахтовый жилой комплекс. 1 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 41) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Трубопроводы ЖУВ и СУГ между Харасавэйским ГКМ и Бованенковским НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 2306,83) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до куста скважин 5N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 66) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до куста скважин 7N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 56) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до куста скважин 6N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 69) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до куста скважин 10N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 58) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 11 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 75) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка скважин глубинного анодного заземления (ГАЗ) при КУ № 2 Гпп и УЗОУ № 1 Гпп, размером 50х50 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Линии электропередач 10кВ до временного энергокомплекса, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 79) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка глубинного анодного заземлителя при КУ № 20 Гпп, размером 50х50 м, в том числе линия электропередачи воздушная 48В «КУ № 20 Гпп – ГАЗ», протяженностью – 0,2 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка глубинного анодного</p>

1	2	3	4	5
				<p>заземлителя при КУ № 29 Гпп, размером 50х50 м, в том числе линия электропередачи воздушная 48В «КУ № 29 Гпп – ГАЗ», протяженностью – 0,2 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 18N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 39) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до комплекса подготовки и переработки газа, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 35) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 15N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 33) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 12N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 39) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 14N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 37) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до куста скважин 12N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 54) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до куста скважин 15N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 41) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до куста скважин 13N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 62) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до куста скважин 14N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 39) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Л 10 кВ до куста скважин 8N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 55) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. ВЛ 35 кВ до приемо-сдаточного пункта, Региональное</p>

1	2	3	4	5
				<p>значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 41) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до полигона, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 39) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Опорная база проМысла, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 58) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до водозабора, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 62) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до вахтового жилого комплекса, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 54) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до куста скважин 18N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 58) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Объекты электроснабжения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 54) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водовод от вахтового жилого комплекса до куста поглощающих скважин, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 56) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до приема-сдаточного пункта, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 66) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до вахтового жилого комплекса, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 35) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до полигона, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 33) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до водозабора, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 37) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское</p>

1	2	3	4	5
				<p>газоконденсатное месторождение. Водовод от комплекса подготовки и переработки газа до куста поглощающих скважин, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 53) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водовод от приемо-сдаточного пункта до куста поглощающих скважин, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 74) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Добыча, подготовка и транспортировка Углеводородного сырья на неоком-юрских залежах Харасавэйского газоконденсатного месторождения (№ ГНЗ-20/29000/ 00022/Д/15 от 28.012020), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 13N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 35) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 10N, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 33) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 3 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 4 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 72) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 2 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 75) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка УОК № 2-90 мПП в районе ГП-3, размером 100x50 м, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Резервные нитки мПП (3 шт.) на переходе через р. Надуй-Яха, общей протяженностью – 2,0 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Площадка КУ № 20 Гпп на береговой части р. Хальмер-Яха, р. Харасовая, размером 200x100 м, в том числе подъездная автодорога к КУ № 20 Гпп категории IV-в, протяженностью, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей</p>

1	2	3	4	5
				<p>Харасавэйского ГКМ. Площадка КУ № 78 Гпп на береговой части р. Надуй-Яха, р. Юнды-Яха, размером 200х100 м, в том числе подъездная автодорога к КУ № 78 Гпп категории IV-в, протяженностью, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Площадка КУ № 2 Гпп размером 100х100 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Площадка КУ № 29 Гпп на береговой части р. Хальмер-Яха, р. Харасовая, размером 200х100 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Площадка КУ № 54 Гпп размером 200х100 м, в том числе подъездная автодорога к КУ № 54 Гпп категории IV-в, протяженностью – 0,2 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Резервные нитки мПП (3 шт.) на переходе через р. Харасовая, общей протяженностью – 4,5 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водовод от вахтового жилого комплекса до комплекса подготовки и переработки газа, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 78) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Трубопровод стабильного конденсата от комплекса подготовки и переработки газа Харасавэйского газоконденсатного месторождения до приемо-сдаточного пункта, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 77) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Водовод от водозабора до вахтового жилого комплекса, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 75) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Трубопроводы внешнего транспорта газа от комплекса подготовки и переработки газа Харасавэйского газоконденсатного месторождения до точки врезки 1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 63) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Трубопроводы внешнего транспорта газа Харасавэйского газоконденсатного месторождения от точки врезки 1 до точки врезки 2, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 71) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Харасавэйское</p>

1	2	3	4	5
				<p>газоконденсатное месторождение. Трубопроводы внешнего транспорта газа Харасавэйского газоконденсатного месторождения от точки врезки 2 до точки сдачи, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 96) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Реконструкция сливной эстакады для приема нефтепродуктов автомобильным транспортом на базовый склад ГСМ, ДЭГа и метанола промбазы Харасавэйского ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадки кустов газовых скважин (Кг № 1-21: 1 этап – № 1, 3, 4, 5, 6, 8, 16, 17, 18, 20; 2 этап – № 2, 7,9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 19, 21) размером 500х270 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 113 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 114 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 111 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка базовой ЭСН при ГП размером 200х200 м, в том числе подъездная автодорога категории IV-B, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 114 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 112 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 112 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 21 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 27 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 12 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 110 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район,</p>

1	2	3	4	5
				<p>Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 83) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Вдольтрассовый проезд на участке от ГП-1 Бованенковского НГКМ до КС-1 «Байдарацкая», Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст газовых скважин № 22G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 30) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 13 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка ГИС в районе КС «Бованенковская», размером 100x100 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций от куста скважин № 24G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций от куста скважин № 26G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 72) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций от куста скважин № 21G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций от куста скважин № 23G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 74) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций от куста скважин № 22G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 72) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Вахтовый жилой комплекс ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Канализационные очистные сооружения. ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Добыча, подготовка и транспортировка углеводородного сырья на неоком-юрских залежах Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения (№ ГНЗ-20/29000/ 00023/Д/15 от 28.012020), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь</p>

1	2	3	4	5
				<p>территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 69 ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 47 ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 47 ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 62 ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 64 ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка УПОУ № 3 на резервной нитке Гпп Харасавэйское ГКМ – КС Бованенковская, переход через р. Надуй-Яха и р. Юнды-Яха, размером 200x100 м, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Техническое перевооружение турбодетандерных агрегатов на газовых промыслах Бованенковского НГКМ (замена СПЧ), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Трубопроводы внешнего транспорта газа Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения от точки врезки 1 до точки врезки 2, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 105) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Водовод от вахтового жилого комплекса до комплекса подготовки и переработки газа, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 85) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Трубопроводы внешнего транспорта газа от комплекса подготовки и переработки газа Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения до точки врезки 1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 104) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Трубопровод метанола от комплекса подготовки и переработки газа Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения до комплекса подготовки и переработки газа Харасавэ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 110) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Трубопровод сжиженного углеводородного газа от</p>

1	2	3	4	5
				<p>комплекса подготовки и переработки газа Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения до приема-сдаточного пункта, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 103) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Трубопровод стабильного конденсата от комплекса подготовки и переработки газа Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения до комплекса подготовки и переработки, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 87) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Водовод от водозабора до вахтового жилого комплекса, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 88) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Водовод от комплекса подготовки и переработки газа до куста поглощающих скважин, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 87) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Водовод от приема-сдаточного пункта до куста поглощающих скважин, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 88) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Трубопровод стабильного конденсата от комплекса подготовки и переработки газа Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения до приема-сдаточного пункта, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 101) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Техническое перевооружение ГПА 2-х очередей ДКС ГП-3 Бованенковского НГКМ (замена СПЧ), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Техническое перевооружение наблюдательных скважин № 5600, 6100, 6400, 6800 УКПГ-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Техническое перевооружение ГПА ДКС (2 и 3 очереди) ГП-1, ГП-2, ГП-3 Бованенковского НГКМ (замена СПЧ), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Техническое перевооружение газоперекачивающих агрегатов на ДКС (1 очередь) ГП-1 Бованенковского НГКМ (замена ГТУ), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 17G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 63) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>газоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 1 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Мост на внутри-промысловой автодороге через р. Сил-Яха, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Мост на внутри-промысловой автодороге через р. Вары-Яха, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Автомобильная дорога от точки примыкания автомобильной дороги на КППГ до точки примыкания автомобильной дороги на водозабор, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 36) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Зимняя автомобильная дорога от куста скважин № 57 до куста скважин № 27G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 5) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Метаноопровод Узел 5 – КППГ Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 89) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога на куст скважин № 28G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 15) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Крузенштернского ГКМ. Этап 1 Подъездная автодорога к площадке ГП, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 24,24) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка вертодрома размером 380x580 м, в том числе: - подъездная автодорога категории III-B; - внеплощадочные коммуникации, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Крузенштернского ГКМ. Этап 6 Акваториальные объекты (2-я очередь), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Крузенштернского ГКМ. Этап 5 Основные технологические объекты обустройства (2-я очередь), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Крузенштернского ГКМ. Этап 2 Основные технологические объекты обустройства (1-я очередь), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Крузенштернского ГКМ. Этап 5 Основные технологические объекты обустройства (3-я очередь), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Крузенштернского ГКМ. Этап 4 Акваториальные объекты (1-я очередь), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноманской залежи Крузенштернского ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка дорожно-ремонтного пункта на промбазе размером 150x200 м, в том числе подъездная автодорога категории III-В, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Эксплуатационное бурение. Крузенштернское ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога к площадкам МТР и ВЖК, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка ВЖК на промбазе размером 150x100 м, в том числе подъездная автодорога категории III-В, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Линия электропередачи воздушная ВЛ 35 кВ ГП – Промбаза (1 и 2 линия), в том числе площадка подстанции трансформаторной ПС 35/10 кВ при ГП с размером 80x50 м, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 69 ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 62 ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 64 ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога от куста скважин № 57 до автомобильной дороги к водозабору, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 54) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 19 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 23 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Коллектор газосборный от куста газовых</p>

1	2	3	4	5
				<p>скважин № 27 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 110 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 21 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст скважин № 20G. Куст скважин № 22G. Куст скважин № 30G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 274) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст скважин № 18G. Куст скважин № 28G. Куст скважин № 29G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 520) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Площадка производственного обеспечения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 68) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Канализационные очистные сооружения ГП, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Больничный комплекс на промбазе ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Вахтовый комплекс (2 очередь, 1 этап) на промбазе ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Станция кислородоазотодобывающая на промбазе ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 47 (1 этап). ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Установка стабилизации конденсата и регенерации метанола (2 этап). ГП-2 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 69 (1 этап). ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Установка стабилизации конденсата и регенерации метанола (3 этап). ГП-2 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Реконструкция ФА и технологических трубопроводов с установкой средств коррозионного мониторинга объектов на Бованенковском НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Реконструкция фонтанной арматуры и технологических трубопроводов с установкой средств коррозионного мониторинга объектов на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Водопроводные очистные сооружения 1600 куб. м/сут (3 очередь), Промбаза ГП-1 Бованенковское НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 64 (1 этап). ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Техническое перевооружение ГПА 2-х очередей ДКС ГП-1, ГП-2 Бованенковского НГКМ (замена СПЧ), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Эксплуатационное бурение. Бованенковское НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 62 (1 этап). ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. межпромысловый продуктопровод (МПП) (конденсатопровод, метанолопровод) ГП «Харасавэйского ГКМ» – ГП 2 «Бованенковского ГКМ», протяженностью – 89,3 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка УЗОУ № 3 на резервной нитке Гпп Харасавэйское ГКМ – КС Бованенковская, переход через р. Надуй-Яха и р. Юнды-Яха, размером 200х100 м, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (ДКС (2 очередь, 1 этап, 2 модуль). ГП-2 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (ДКС (2 очередь, 1 этап, 1 модуль). ГП-2 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Электростанция собственных нужд (2</p>

1	2	3	4	5
				<p>нефтегазоконденсатное месторождение. Водовод от вахтового жилого комплекса до куста поглощающих скважин, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 85) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка УПОУ № 2 на резервной нитке Гпп Харасавэйское ГКМ - КС Бованенковская, переход через р. Хальмер-Яха и р. Харасовая, размером 200x100 м, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Площадка базы ЛЭС в районе ПБ ГП 2 Бованенковского НГКМ, размером 200x250 м, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка ГП размером 1200x600 м, в том числе: - установка комплексной подготовки газа; - дожимные компрессорные станции (3 цеха); - установка стабилизации конденсата и регенерации метанола; - подъездная автодорога катего, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Газопровод до приемо-сдаточного пункта, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 103) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до куста газовых скважин № 17G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 103) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до куста газовых скважин № 11G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 104) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коммерческий узел учета, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 35) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Газопровод до полигона, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 110) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Трубопроводы внешнего транспорта газа Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения от точки врезки 2 до точки врезки в магистральный газопровод «Бованенково-Ухт, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 101) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Газопровод до вахтового жилого комплекса, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 101) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Административно-бытовой жилой комплекс, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 101,18) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст газовых скважин № 18G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 63) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст газовых скважин № 11G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 67) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка базы сервисного обслуживания на промбазе размером 100х100 м, в том числе подъездная автодорога категории III-В, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст поглощающих скважин (КПС), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Водозабор, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 82) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Депо пожарное, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 50) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Газопровод подключения к системе ПАО «Газпром», Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 49,57) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка узла связи на промбазе размером 50х50 м, в том числе подъездная автодорога категории III-В, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка ТБ и ПО размером 550х250 м, в том числе: - подъездная автодорога категории III-В; - линия электропередачи воздушная ВЛ 10 кВ (1 линия), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Водовод до кустовой площадки 30G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 16G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка,</p>

1	2	3	4	5
				<p>га: 59) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 11G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 63) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Водозабор до кустовой площадки 11G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 75) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Водозабор до кустовой площадки 12G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 63) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 30G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 12G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 75) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 21G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 75) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Водозабор для кустовой площадки 26G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 73) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Водозабор до кустовой площадки 17G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 63) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка АГНКС на Бованенковском НГКМ размером 100x50 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст газовых скважин № 15G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 1180) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (УКПГ. ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 114 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к</p>

1	2	3	4	5
				<p>размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 115 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 112 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 111 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 113 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (ДКС (1 очередь). ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Вахтовый жилой комплекс. 2 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 43) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Газопровод от куста 57 до временного энергокомплекса, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 68) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Линии электропередач 10кВ до временного энергокомплекса, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 75) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Временный энергокомплекс, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 78) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 111 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст газовых скважин № 12G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 165) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство железной дороги с прилегающей инфраструктурой от Бованенковского месторождения до Северо-Тамбейского лицензионного участка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Реконструкция полигона твердых бытовых</p>

1	2	3	4	5
				<p>и производственных отходов Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Реконструкция и техническое перевооружение электро модуля № 1 ЭСН на промбазе ГП-2 Бованенковского НГКМ (2 очередь, 1 этап), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Объекты водоотведения и канализации, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 42) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Объекты электроснабжения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Полигон, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 87) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Объекты пожаротушения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 45) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Вахтовый жилой комплекс 1 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 48) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Объекты связи, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 47) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций от куста скважин № 11G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 60) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст газовых скважин № 30G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 177) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст газовых скважин № 29G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 345) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст газовых скважин № 28G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 122) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское</p>

1	2	3	4	5
				<p>нефтегазоконденсатное месторождение. Куст газовых скважин № 26G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 90) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст газовых скважин № 23G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 70) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. ВЛ 35 кВ вдольтрассовая конденсатопровода, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Опорная база промысла, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 78) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Комплекс подготовки и переработки газа, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 83) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Объекты водоснабжения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 44) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. ВЛ 35 кВ до железнодорожного терминала, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 78) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дообустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ. В том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст газовых скважин № 20G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 72) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 14 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 91) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 15 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 93) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 13 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский</p>

1	2	3	4	5
				<p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций от куста скважин № 20G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 74) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Бованенковского месторождения. Объекты инфраструктуры опытно-промышленной эксплуатации, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 70) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 21G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 40) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 26G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 37) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до железнодорожного терминала, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 35) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 30G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 44) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 29G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 40) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 27G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 35) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 23G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 41) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 24G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 40) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 22G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 35) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское</p>

1	2	3	4	5
				<p>значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 105) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Трубопроводы внешнего транспорта газа от комплекса подготовки и переработки газа Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения до точки врезки в магистральный га, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 103) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. ВЛ 10 кВ до куста газовых скважин № 18G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 110) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Линия электропередачи воздушная 110 кВ от промбазы ГП-2 до ГП-2 – ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка УПОУ № 1 на Гпп Харасавэйское ГКМ – КС Бованенковская в районе ГИС, размером 200x100 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 15G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 35) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 17G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 40) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 18G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 37) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 12G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 37) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 11G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 40) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 16G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 41) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 16 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский</p>

1	2	3	4	5
				<p>район, Общая площадь территории участка, га: 110) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 19G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 35) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Автомобильная дорога до куста газовых скважин 20G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 41) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 114 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 112 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст газовых скважин № 19G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 280) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 8 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 72) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 7 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 93) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 9 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 98) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Бованенковского месторождения. Куст скважин № 1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 60) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка УЗОУ № 1 на газопроводе-подключения (Гпп) Харасавэйское ГКМ – КС Бованенковская, размером 200х100 м, в том числе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 115 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Линия электропередачи воздушная 10 кВ</p>

1	2	3	4	5
				<p>к кусту газовых скважин № 113 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 11 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст газовых скважин № 16G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 114) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 18. ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Внутрипромысловый метаноопровод от ГП-2 до ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Вахтовый комплекс (2 очередь, 2 этап) на промбазе ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ. Газопровод подключения (Гпп) «Харасавэйское ГКМ – КС «Бованенковская», протяженностью – 105,4 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 13 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (ДКС (2 очередь, 2 этап, 2 модуль). ГП-2 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 34 (2 этап). ГП-2 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 14 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 15 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 11 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 12 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 18 (1 этап). ГП-3</p>

1	2	3	4	5
				<p>Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка УЗОУ № 2 на резервной нитке Гпп Харасавэйское ГКМ – КС Бованенковская, переход через р. Хальмер-Яха и р. Харасовая, размером 200х100 м, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 19 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 17 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст газовых скважин № 16 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Канализационные очистные сооружения. ГП-1 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст газовых скважин № 21G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 65) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 10 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 91) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 12 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 72) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Коридор коммуникаций до комплекса подготовки и переработки газа. 11 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 93) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 23 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 110 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 27 ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Реконструкция ФА и технологических трубопроводов с установкой средств коррозионного мониторинга объектов УКПГ-2 БНГКМ,</p>

1	2	3	4	5
				<p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Путевое развитие станции «Карская» железнодорожной линии Обская – Бованенково – Карская» для нужд ООО «Газпромнефть-Снабжение» Дивизион «Север», Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20,37) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 18. ГП-3 Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Приемо-сдаточный пункт, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 65) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Коридор коммуникаций от КППГ Бованенковского НГКМ до железнодорожного терминала Бованенковского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 434,98) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Терминал отгрузки ЖУВ и СУГ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 184,14) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского месторождения. Центральный пункт сбора нефти (ЦПС). 2, 3 этапы, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 190) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского месторождения. База сервисных организаций. 1, 2 этапы, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 93) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство объектов Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. ВЛ 110 кВ, ПС 110/6 кВ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 302) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Комплекс объектов по компримированию и подготовке газа и конденсата Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 60) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского месторождения. Производственный жилой комплекс в районе ЦПС, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского месторождения. Поглощающие скважины в районе ЦПС, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 15) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов газовых скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения, Региональное значение, Планируемый</p>

1	2	3	4	5
				<p>к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 273) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Воздушная линия электропередачи (ВЛ)- 35 кВ ЗРУ 35 кВ ГТЭС – ПС 35/10 кВ «Куст-9», Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 30) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (КаменноМысский (суша) лицензионный участок, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство БлижнеНовопортовского месторождения. Кусты газовых скважин № BN101, BN102, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 40) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство БлижнеНовопортовского месторождения. Куст газовых скважин № BN102 Площадки одиночных скважин № 50, № 300, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 77,1) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство БлижнеНовопортовского ГМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 77,1, Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м: 3221) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Автомобильная дорога от Куста скважин № 18 Новопортовского месторождения до куста 102 БлижнеНовопортовского месторождения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 153,5) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство БлижнеНовопортовского месторождения. Газопровод до УКПГ Новопортовского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Куст газовых скважин № 107 Расширение куста газовых скважин № 105, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 30) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского месторождения. Опорная база проМысла. Район (ЦПС). Узел растворо-солевой, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 30) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского месторождения. Энергообеспечение поселков-сателлитов, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 2 очередь. Дополнение. Куст скважин № 11, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 44,6) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов газовых скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Куст скважин № 101, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка,</p>

1	2	3	4	5
				<p>га: 37,2) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского месторождения. Приемо-сдаточный пункт (ПСП). 2 этап, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 130) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 2 очередь, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 580) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского месторождения. База по ремонту подземного (погружного) оборудования (БРПО), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 21) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Полигон по размещению и утилизации отходов производства и потребления Новопортовского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Комплекс очистных сооружений базы строительных организаций Новопортовского месторождения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 30) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 2 очередь. Дополнение, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 89) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 2 очередь. Дополнение. Куст скважин № 8.2, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 30,3) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (- 2-цепная ВЛ-35 кВ в габаритах 110 кВ т.вр. ПС 35/10/6 кВ ЦПС – ПС 35/10 кВ к.11; - 2-цепная ВЛ-35 кВ в габаритах 110 кВ т.вр. ПС 35/10 кВ к.15 – ПС 35/10 кВ к.15, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 30) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 1 очередь, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 481) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Напорный нефтепровод ЦПС Новопортовского месторождения – Мыс Каменный, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 667) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 2 очередь. Дополнение. Куст скважин № 61, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин</p>

1	2	3	4	5
				<p>Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 3 очередь. Куст скважин 21, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 357,24) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского месторождения. Автомобильная дорога временного жилого комплекса (ВЖК) центральной перекачивающей станции (ЦПС) – вертолетная площадка п. Новый Порт, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 84) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство объектов Новопортовского месторождения. Газотурбинная электростанция (ГТЭС), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 47) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Газотурбинная электростанция (ГТЭС) с ПС 110/35 кВ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Высоконапорные водоводы от кустовой насосной станции (КНС) до кустов скважин № 8, 8.1, 9, 91, 10, 101, 11, 12, 13, 131, 14, 15, 16, 17, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 30) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Кустовая насосная станция (КНС), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 5) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Зимняя автомобильная дорога от станции Паюта до Новопортовского НГКМ, зимняя автомобильная дорога от Новопортовского НГКМ до ПСП п. Мыс Каменный с примыканиями к коридору коммуникаций, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 242) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Проект Айсберг. Кусты скважин № 208, 209, 210, 214, 216, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 89) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 3 очередь. Кусты скважин № 19, 20, 22, 24, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 289) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Газопровод ЦПС-Север – УКПГ Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 200) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 3 очередь. Кусты скважин № 23, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 119) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. ЦПС-Север. ВЗИС, Региональное значение,</p>

1	2	3	4	5
				<p>Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 53,4) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Куст поглощающих скважин в районе КНС-Север, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 40) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 3 очередь. Кусты скважин № 24, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 56,9) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Комплекс объектов по компримированию и подготовке газа и конденсата. Установка извлечения и транспорта конденсата, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Поселковая площадь. Кустовая площадка № 1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство. мало-Ямальского ГКМ. Комплекс объектов для утилизации воды на мало-Ямальском месторождении, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20, Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м: 100) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского месторождения. Вертолетная площадка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Вахтовый поселок для линейно-эксплуатационной службы ООО «Газпромнефть-Ямал» на Тазовском участке. 2 этап. Организация проездов, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 10) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского месторождения. Технологическая площадка на Восточном куполе мало-Ямальского ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 9,61) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского ГКМ. Комплекс объектов по компримированию и подготовке УВС мало-Ямальского ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 31,31, Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м: 1000, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 2) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского ГКМ. Площадка утилизации твердых бытовых и производственных отходов на мало-Ямальского ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 10,27, Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м: 50) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-</p>

1	2	3	4	5
				<p>Ямальского месторождения. Куст газовых скважин № 4, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского месторождения. Вахтовый жилой комплекс, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского месторождения. Куст газовых скважин № 2, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского месторождения. Комплекс объектов по компримированию, подготовке газа и конденсата Новопортовского НГКМ. Реконструкция, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского месторождения. Газопровод внешнего транспорта от УППГ мало-Ямальского ГКМ к УКПГ Новопортовского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского месторождения. Площадка твердых отходов, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского ГКМ: - межпромысловый газопровод и метанолопровод с мало-Ямальского ГКМ до Новпортовского НГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 300) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского месторождения. Комплекс утилизации сточных вод, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского месторождения. Водозабор, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского месторождения. Газопровод до БлижнеНовопортовского ГМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского месторождения. Куст газовых скважин № 1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского месторождения. Куст газовых скважин № 5, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского месторождения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Инженерная подготовка под площадку скважины № 51ПО Поселковой площади, Региональное значение, Планируемый к размещению,</p>

1	2	3	4	5
				<p>Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 43,9) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского месторождения. Куст газовых скважин № 3, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Вахтовый поселок для линейно-эксплуатационной службы ООО «Газпромнефть-Ямал» на Тазовском участке. 2 очередь, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Поселковая площадь. Кустовая площадка № 2, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 10) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Поселковая площадь. Нефтепровод с КП1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 10) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 3 очередь. Кусты скважин № 23, 26, 28, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 139,97) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Полигон ТБО, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского месторождения. Химико-аналитическая лаборатория ЦПС, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 5) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Напорный нефтепровод ЦПС Новопортовского месторождения – Мыс Каменный. Вторая нитка. Система электроснабжения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 300) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Производственно жилой комплекс (ПЖК), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского месторождения. Вертолетная площадка в районе ЦПС, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 18) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Кусты скважин № 31 Б, 71 Б с электроснабжением объектов инфраструктуры, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 71) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (ВЛ 6-10 кВ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Нефтепромысловые автодороги, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь</p>

1	2	3	4	5
				<p>территории участка, га: 100,99) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Центральный пункт сбора (ЦПС) – 5,5 млн т/год, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 3 очередь. Кусты скважин № 18, 18.1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 135) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. ВЛ 110 кВ ГТЭС – ЦПС-Север, ПС 110/35/10 кВ ЦПС-Север, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 136) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 3 очередь. Кусты скважин № 22, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 19,5) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 3 очередь. Куст скважин 21 Расширение, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 22,6) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 3 очередь. Кусты скважин № 20, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 82,9) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского месторождения. УПОГ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 3 очередь. Кусты скважин № 19, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 25) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. ЦПС-Север, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Газопровод «Новопортовская КС с УКПГ» – КС «Ямбург», Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 3 очередь. Кусты скважин № 28, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 84,5) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Проект Айсберг. Куст скважин № 213, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Проект Айсберг. Куст скважин № 244, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 60) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Проект Айсберг. Куст скважин № 212, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Кусты скважин № 61 Б, № 18.1 Б, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 38,5) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Куст скважин № 11 Б, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 33,5) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Центральный пункт сбора (ЦПС). 2, 3 этапы. Расширение, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 80) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 3 очередь. Кусты скважин № 27, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Напорный нефтепровод ЦПС-Север – ЦПС Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 200) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Кустовая площадка № 17 Новопортовского НГКМ. Газлифтный способ добычи жидкости, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 9) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство БлижнеНовопортовского ГМ: - межпромысловый газопровод и метаноопровод с Новопортовского НГКМ до БлижнеНовопортовского ГМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 289,26) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 3 очередь. Кусты скважин № 26, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 18) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Высоконапорные водоводы от кустовой насосной станции (КНС) до кустов скважин № 3, 31, 4, 5, 6, 7, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 30) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского</p>

1	2	3	4	5
				<p>нефтегазоконденсатного месторождения. Нефтегазосборный трубопровод т.вр. Куст скважин №19 – т.вр. ЦПС, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 150) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Кусты скважин № 4 Б, № 6 Б, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 35,91) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. КНС-Север. Куст водозаборных скважин, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 40) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Склад ГСМ. Опорная база промысла Новопортовского НГКМ. Узел растворо-солевой. Техническое перевооружение, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 2) – 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Канализационно-очистные сооружения в районе куста поглощающих скважин (КПС) ЦПС Новопортовского месторождения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 1) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Вахтовый жилой поселок (ВЖК) в районе ПСП, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Система ППД, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 640) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Вертодром ЦПС, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство опытных участков Новопортовского месторождения на период пробной эксплуатации. Полигон твердых бытовых и промышленных отходов. Расширение, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Нефтегазосборные сети, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды (ДНС с УПСВ), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Салмановского месторождения. Автомобильная дорога временного жилого комплекса (ВЖК) центральной перекачивающей станции (ЦПС) – вертолетная площадка п. Новый Порт, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Учебно-тренировочные центры для практической отработки навыков безопасного выполнения работ. Учебно-тренировочный центр,</p>

1	2	3	4	5
				<p>ЦПС Новопортовского месторождения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 1) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Складская база «Новый Порт», Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Куст поглощающих скважин, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Мост на внутрипромысловой автодороге через ручей б/н, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Электроснабжение жилых городков подрядных организаций в районе куста скважин № 16, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 5) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Инженерная подготовка под площадки скважин № 53/1ПО и № 53/2ПО Поселковой площади, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 60,5) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство мало-Ямальского ГКМ. Комплекс объектов по компримированию, подготовке газа и конденсата Новопортовского НГКМ для подготовки УВС мало-Ямальского – ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20, Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м: 500, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 2) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство БлижнеНовопортовского ГМ: комплекс объектов по компримированию и подготовке УВС, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20, Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м: 1168, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 2) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Приемо-сдаточный пункт (ПСП). Площадка для обращения с отходами производства и потребления, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 4,5) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Капитальный ремонт: Устранение эрозии в районе придорожной части на ПК 99+80 – ПК 102 автомобильной дороги ЦПС – куст 1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 4,23) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Нефтегазосборный трубопровод т.вр. Куст 1 – т.вр. Куст 3 Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 3) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Новопортовское нефтегазоконденсатное месторождение. Обустройство кустов газовых скважин, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 364) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Проект Айсберг. Куст скважин № 19Б, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Проект Айсберг. Куст скважин № 32Б, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. Проект Айсберг. Куст скважин № 17Б, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Полигон твердых коммунальных и промышленных отходов в районе м. Каменный, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 30) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Газосборные коллекторы, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Арктического месторождения. многофункциональная площадка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 26, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 12) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Арктического месторождения. Строительство ВЛ 10 (20) кВ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 83) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Арктического месторождения. Внутрипромысловые автомобильные дороги, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 272, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 5) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Арктического месторождения. Кусты скважин, газосборная сеть, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 300, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 5) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Арктического месторождения. Объекты подготовки газа и газового конденсата, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 360, Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м: 22790, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 191) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Хамбатейского ГКМ:, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 400) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Хамбатейского ГКМ:, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Хамбатейского ГКМ.</p>

1	2	3	4	5
				<p>Площадка утилизации твердых бытовых и производственных отходов на Хамбатейском ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 10, Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м: 100) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Хамбатейского ГКМ. Комплекс объектов по компримированию и подготовке УВС Хамбатейского ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20, Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м: 1000, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 2) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство Хамбатейского ГКМ. Комплекс объектов для утилизации воды на Хамбатейском ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 50, Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м: 300) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Инженерная подготовка под площадку скважины № 114р Хамбатейского ГКМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 50) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Обустройство скважин юрских залежей Южно-Тамбейского ГКМ – 21007, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, земельные участки с кадастровыми номерами 89:03:010301:1404, 89:03:010301:767, 89:03:010301:2230, 89:03:010301:138, 89:03:010301:1713, 89:03:010301:662, 89:03:010301:2366, 89:03:010301:2136, 89:03:010301, Общая площадь территории участка, га: 14,86) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Расширение газосборной сети и входных сооружений Южно-Тамбейского ГКМ – 17021, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, земельные участки с кадастровыми номерами 89:03:010301:1654, 89:03:010301:1228, 89:03:010301:1297, 89:03:010301:695, 89:03:010301:696, 89:03:010301:697, 89:03:010301:708, 89:03:010301:709, 89:03:010301:7, Общая площадь территории участка, га: 2,52) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Реконструкция участка объекта «Комплекс объектов жизнеобеспечения Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения. 2 этап строительства. Автомобильная дорога Верхний склад ГСМ-СКВ. 105» от ПК8+1526 до ПК54+0000, проекти, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, земельные участки с кадастровыми номерами 89:03:010301:683, 89:03:010301:622, 89:03:010301:46, 89:03:010301:4273, 89:03:010301: 44, 89:03:010301:45, 89:03:010301:2635, 89:03:010301:2620, 89:03:010301:259, Общая площадь территории участка, га: 17,96) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Расширение и обустройство кустовых площадок Южно-Тамбейского ГКМ – 20002, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, земельные участки с кадастровыми номерами 89:03:010804:138, 89:03:010804:132, 89:03:010804:140, 89:03:010804:35, 89:03:010804:398, 89:03:010804:28, 89:03:010804:403, 89:03:010301:587, 89:03:010301:653, 8, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Подключение скважин дополнительного фонда к газосборной сети ЮТГКМ – 21021 В составе куста скважин № 1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, земельные участки с кадастровыми номерами 89:03:010804:37, 89:03:010804:340, 89:03:010804:757, 89:03:010804:441, 89:03:000000:1484, 89:03:010804:32, 89:03:010804:132, 89:03:010804:138, 89:03:010804:133, Общая площадь</p>

1	2	3	4	5
				<p>территории участка, га: 27,27) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Расширение кустов газовых скважин № 25, № 26, № 47 газосборной сети Южно-Тамбейского ГКМ – 22001 В составе куста скважин № 25:, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, земельные участки с кадастровыми номерами 89:03:010807:206, 89:03:000000:1483, 89:03:010807:6, 89:03:010807:291, 89:03:010807:37, 89:03:010807:201, 89:03:010807:56, 89:03:000000:1269, 89:03:000000:1312,, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Подключение скважины 172 к газосборной сети Южно-Тамбейского ГКМ – 18.003, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, земельный участок с кадастровым номером 89:03:010301:587, Общая площадь территории участка, га: 0,55) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Куст скважин № 15G, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 1738,54) - 1 объект</p> <p>Электростанция дизельная (ДЭС) (ДЭС Яр-Сале, Региональное значение, Планируемый к реконструкции, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Электрическая мощность, мВт: 9,59) - 1 объект</p> <p>Завод по производству сжиженного природного газа (СПГ) (Завод по производству СПГ Южно-Тамбейское месторождение (СПГ-1), Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Производительность, тыс. куб. м/час: 6000) - 1 объект</p> <p>Завод по производству сжиженного природного газа (СПГ) (Завод по производству СПГ (Обский СПГ), Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Производительность, тыс. куб. м/час: 5) - 1 объект</p> <p>Завод по производству сжиженного природного газа (СПГ) (Завод по производству СПГ Харасавэйское месторождение, Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Производительность, тыс. куб. м/час: 12800) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство склада ГСМ № 1 на 9800 куб. м, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Общая площадь территории участка, га: 1) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство склада ГСМ № 2 на 6000 куб. м, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Общая площадь территории участка, га: 1) - 1 объект</p> <p>Электростанция газотурбинная мобильная (МГТЭС) (ПАЭС, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Электрическая мощность, мВт: 0,01, Тепловая мощность, Гкал/ч: 0,01) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,5, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, мощность</p>

1	2	3	4	5
				<p>трансформаторов, мВ · А: 0,4, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект Источник тепловой энергии (Новая БМК, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Тепловая мощность, Гкал/ч: 18) - 1 объект Источник тепловой энергии (Котельная № 3, местное значение муниципального округа, Планируемый к ликвидации, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Тепловая мощность, Гкал/ч: 16,73) - 1 объект</p>
5	Коммунально-складская зона	Площадь зоны, га	62,4	<p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство склада ГСМ на 450 куб. м, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, п. Сюнай-Сале, Общая площадь территории участка, га: 0,5) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство склада ГСМ на 5000 куб. м, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Общая площадь территории участка, га: 0,5) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство склада ГСМ на 4200 куб. м, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, Общая площадь территории участка, га: 0,6) - 1 объект Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство склада ГСМ на 7000 куб. м, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Общая площадь территории участка, га: 1) - 1 объект Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,8, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект Источник тепловой энергии (Новая БМК 12 мВт, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Тепловая мощность, Гкал/ч: 10,32) - 1 объект Источник тепловой энергии (Котельная № 1, местное значение муниципального округа, Планируемый к ликвидации, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Тепловая мощность, Гкал/ч: 3,44) - 1 объект Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,4) - 1 объект</p>
6	Зона инженерной инфраструктуры	Площадь зоны, га	168,6	<p>Базовая станция (Объект связи «А-291», Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Скорость передачи данных, Гбит/с: 1) - 1 объект Базовая станция (Объект связи «А-222», Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Скорость передачи данных, Гбит/с: 1) - 1 объект Базовая станция (Объект связи «А-221», Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Скорость передачи данных, Гбит/с: 1) - 1 объект Базовая станция (Объект связи «А-160», Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Скорость передачи данных, Гбит/с: 1) - 1 объект Базовая станция (Объект связи «А-117», Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Скорость передачи данных, Гбит/с: 1) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>объект Базовая станция (Объект связи «А-116», Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Скорость передачи данных, Гбит/с: 1) - 1 объект</p> <p>Базовая станция (Объект связи «А-114», Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Скорость передачи данных, Гбит/с: 1) - 1 объект</p> <p>Базовая станция (Объект связи «А-112», Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Скорость передачи данных, Гбит/с: 1) - 1 объект</p> <p>Базовая станция (Объект связи «А-111», Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Скорость передачи данных, Гбит/с: 1) - 1 объект</p> <p>Электростанция газопоршневая (ГПЭС) (ГПЭС Новый Порт, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Электрическая мощность, мВт: 4,5, Тепловая мощность, Гкал/ч: 0,01) - 1 объект</p> <p>Электростанция газопоршневая (ГПЭС) (ГПЭС-1 Сеяха, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Электрическая мощность, мВт: 3,3, Тепловая мощность, Гкал/ч: 3,17) - 1 объект</p> <p>Электростанция газопоршневая (ГПЭС) (ГПЭС-2 Сеяха, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Электрическая мощность, мВт: 3,3, Тепловая мощность, Гкал/ч: 3,17) - 1 объект</p> <p>Электростанция дизельная (ДЭС) (ДЭС, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Электрическая мощность, мВт: 0,01) - 1 объект</p> <p>Электростанция дизельная (ДЭС) (ДЭС Сеяха, местное значение муниципального округа, Планируемый к ликвидации, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Электрическая мощность, мВт: 5,68) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП ГРС, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,5, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП КОС, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,1, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП КОС, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,16, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,25, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП КОС, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,16, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, местное значение муниципального округа, Планируемый</p>

1	2	3	4	5
				<p>к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,63, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,4, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 2 объекта</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,25, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 2 объекта</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,25, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП КОС, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,2, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,25, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,16, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,4, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 2 объекта</p> <p>Газораспределительная станция (ГРС) (ГРС Сеяха, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Производительность, тыс. куб. м/час: 1,7) - 1 объект</p> <p>Пункт редуцирования газа (ПРГ) (ПРГ, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Производительность, тыс. куб. м/час: 0,3) - 1 объект</p> <p>Источник тепловой энергии (Котельная «Новая БВК», местное значение муниципального округа, Планируемый к реконструкции, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Тепловая мощность, Гкал/ч: 1,31) - 1 объект</p> <p>Источник тепловой энергии (Котельная «Энергоцентр», местное значение муниципального округа, Планируемый к реконструкции, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Тепловая мощность, Гкал/ч: 10,32) - 1 объект</p> <p>Источник тепловой энергии (Котельная БВК-1, местное значение муниципального округа, Планируемый к ликвидации, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Тепловая мощность, Гкал/ч: 9,59) - 1 объект</p> <p>Источник тепловой энергии (Котельная «Термаль 4000», местное значение муниципального округа, Планируемый к ликвидации, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Тепловая мощность, Гкал/ч: 5,42) - 1 объект</p> <p>Водозабор (Водозабор, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,72) - 1 объект</p> <p>Водопроводные очистные сооружения (Водопроводные очистные сооружения, местное</p>

1	2	3	4	5
				<p>значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Производительность, тыс. куб. м/сут: 2,4) - 1 объект</p> <p>Водопроводные очистные сооружения (Водопроводные очистные сооружения, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,72) - 1 объект</p> <p>Водопроводные очистные сооружения (Водоочистные сооружения «Геологи», местное значение муниципального округа, Планируемый к реконструкции, муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,48) - 1 объект</p> <p>Очистные сооружения (КОС) (Канализационные очистные сооружения, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,5) - 1 объект</p> <p>Очистные сооружения (КОС) (Канализационные очистные сооружения, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,4) - 1 объект</p> <p>Очистные сооружения (КОС) (Канализационные очистные сооружения, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,25) - 1 объект</p> <p>Очистные сооружения (КОС) (Канализационные очистные сооружения, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,5) - 1 объект</p> <p>Очистные сооружения (КОС) (Канализационные очистные сооружения, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,5) - 1 объект</p> <p>Очистные сооружения (КОС) (КОС-1200, местное значение муниципального округа, Планируемый к реконструкции, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Производительность, тыс. куб. м/сут: 1,2) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,3) - 1 объект</p> <p>Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных) (Узел мультисервисного доступа, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, Скорость передачи данных, Гбит/с: 0,5) - 1 объект</p> <p>Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных) (Узел мультисервисного доступа, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Скорость передачи данных, Гбит/с: 4,2) - 1 объект</p>
7	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь зоны, га	6976,4	<p>Объект единой системы организации воздушного движения, расположенный вне аэропортов (аэродромов) (Мыс Каменный, количество вводимых средств - 5 единиц, Федеральное значение, Планируемый к реконструкции, муниципальный округ Ямальский район, Грузоперевозки, тонн: 1) – 1 объект</p> <p>Морской порт и (или) морской терминал (Строительство терминала сжиженного природного газа проектной мощностью 4,8 млн тонн в год, Федеральное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Сети и сооружения инженерно-технического обеспечения ООМП, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Берегоукрепление территории, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Внутрипортовые автодороги и проезды на корневой части ЮВЛЗС, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Здания и сооружения тыловой зоны причала № 1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Внутриплощадочные инженерные сети и объекты инженерного обеспечения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Объекты Административного, подсобно-производственного и складского назначения, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Причал № 2, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 1,23) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Дорога автомобильная подъездная к водозаборным сооружениям на р. Сабетаяха, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Причалы № 5-6, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Пункт пропуска через государственную границу РФ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Причал № 4 с открылком, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,9) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Внутриплощадочные инженерные сети, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Система контроля ледообразования ООМП, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Ограждение территории тыловой зоны причалов № 1, 2, 3, 4 с контрольно-пропускным пунктом, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,01) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Объекты административной зоны, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Водозаборные сооружения на р. Сабетта-Яха, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,76) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Внутрипортовые автодороги и проезды, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Жилой комплекс эксплуатационного персонала, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Южная дорога для обслуживания объектов на ЮВЛЗС, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 1,79) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Объекты инженерного обеспечения причалов № 5-6, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Завод по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа производительностью не менее 6,0 млн тонн СПГ в год в п. Сабетта, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 62,63, Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м: 63951,97, Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 498) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Объекты пункта пропуска на причалах № 5-6, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Крепление дна у технологических причалов I и II, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Причал № 3, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 1,02) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Акватория порта (акватория вспомогательных причалов № 1, 5-6), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Швартовный пал причала № 1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,04) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Причал № 1 с открылком, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 1,14) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка для заправки автотранспорта, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Внутриплощадочные инженерные сети, объекты инженерного обеспечения на корневой части ЮВЛЗС, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,04) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Съезд к створному знаку, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка мойки бонов, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Трубопровод для организации сброса очищенных сточных вод в Обскую губу, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство объектов морского порта «Сабетта» на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Ограждение территории ООМП, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Ограждение территории тыловой зоны причалов № 5-6 с контрольно-пропускным пунктом, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 0,02) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Берегоукрепление Северного и Южного участков межплощадочной территории, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 1,03) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Внеплощадочные инженерные сети и дороги к объектам федеральной собственности, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Путевое развитие станции «Карская» железнодорожной линии Обская – Бованенково – Карская» для нужд ООО «Газпромнефть-Снабжение» Дивизион «Север», Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 20,37) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Средства посадки, радионавигации и управления воздушным движением, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Аварийно-спасательная станция с учебно-тренировочным комплексом, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (ДЭС-МВЛ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (ТП-МВЛ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Ограждение аэродрома, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (ЦРП, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (КПП-3, Региональное значение,</p>

1	2	3	4	5
				<p>Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Патрульная автодорога, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Контейнерная площадка, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Объекты радиотехнического обеспечения полетов, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Топливозаправочный пункт, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка для приема грузов на подвеске размером 24x20 м, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Производственное здание ССТ и АС, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (КПП-1, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Ограждение, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Ограждение СТТ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (КНС, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (ТП-ГК, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Посадочная площадка для вертолетов размером 42x40 м, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (ТП-ГСМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Грузовой комплекс внутренних грузов, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Ангар для техники (1 место стоянки</p>

1	2	3	4	5
				<p>вертолета ми-8 и его модификаций), Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (ОПРС, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Автодорога к площадке для размещения объектов РТОП, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Навес для хранения ремонтных материалов, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (ТП-ССТ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Насосная станция пожаротушения 2 шт., Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Инженерные сети, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (КПП-ГСМ, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Склад ГСМ емкостью 300 куб. м, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Котельная, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Взлетно-посадочная полоса ИВПП (мкпос 37о; мквзл 217о) размером 2704,0х46,0 м категория метеоминимума – I категория с мкпос 37о, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Открытая стоянка для оперативных машин на 30 машино-мест, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Аэровокзал внутренних и международных рейсов, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (РД-1 размером 18,0х168,0 м, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Привокзальная площадь, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p>

1	2	3	4	5
				<p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Перрон 402x100 м, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Здание инженерных служб, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Отапливаемая стоянка для спецтранспорта на 12 машино-мест, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Открытая стоянка для спецтранспорта на 10 машино-мест, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Автодорога к средствам посадки, радионавигации и управлением воздушным транспортом, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Отапливаемая стоянка для спецтранспорта на 24 машино-места, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Площадка для обработки ВС противообледенительной жидкостью, Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, Общая площадь территории участка, га: 100,99) - 1 объект</p> <p>Объект, связанный с производственной деятельностью (Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. Дожимная компрессорная станция – 21013 Строительство лупингов., Региональное значение, Планируемый к размещению, Ямальский район, земельные участки с кадастровыми номерами 89:03:010301:1179, 89:03:010301:1887, 89:03:010301:2667, 89:03:010301:4277, 89:03:010301:4296, 89:03:010301:2006, 89:03:010301:1721, 89:03:010301:4323, 89:03:010, Общая площадь территории участка, га: 60,21) - 1 объект</p> <p>Железнодорожная станция (Строительство станции необщего пользования Сабетта, Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Размер движения пассажирских поездов, пар в сутки: 1, Размер движения грузовых поездов, пар в сутки: 1) - 1 объект</p> <p>Мостовое сооружение (Мост через реку Юрибей, Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,4, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП 44-1-3, местное значение муниципального округа, Планируемый к реконструкции, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,63, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Водопроводные очистные сооружения (ВОС-500, местное значение муниципального округа, Планируемый к реконструкции, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,48) - 1 объект</p> <p>Очистные сооружения дождевой канализации (Очистные сооружения дождевой канализации, местное значение муниципального округа, Планируемый к</p>

1	2	3	4	5
				<p>размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,17) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,05) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Мыс Каменный, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,1) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,4) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,1) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,05) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,1) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,05) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,3) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,2) - 2 объекта</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Производительность, тыс. куб. м/сут: 1) - 1 объект</p>
8	Зоны сельскохозяйственного использования	Площадь зоны, га	9377992,4	<p>Компрессорная станция (КС), компрессорный цех (КЦ) (Система магистральных газопроводов Восточная система газоснабжения (КС Обская), Федеральное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район) - 1 объект</p> <p>Компрессорная станция (КС), компрессорный цех (КЦ) (Система магистральных газопроводов Восточная система газоснабжения (КС Сараяхинская), Федеральное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район) - 1 объект</p> <p>Объект размещения отходов (Объект размещения ТКО в с. Панаевск, Региональное значение, Планируемый к ликвидации, муниципальный округ Ямальский район) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,25, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект</p>
9	Производственная зона сельскохозяйственных	Площадь зоны, га	25,07	Планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют

1	2	3	4	5
	предприятий			
10	Зоны рекреационного назначения	Площадь зоны, га	34,4	<p>Тематический парк (Гостевой чум, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Площадь территории, кв. м: 7900) - 1 объект</p> <p>Тематический парк (Парковая зона «Пекарское озеро», местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Площадь территории, кв. м: 10172) - 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Пешеходная зона, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Площадь территории, кв. м: 6590) - 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Сквер, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Площадь территории, кв. м: 2000) – 1 объект</p> <p>Благоустроенный пляж, место массовой околотоводной рекреации (Рекреационная зона (пляж), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, Площадь территории, кв. м: 6000) - 1 объект</p> <p>Благоустроенный пляж, место массовой околотоводной рекреации (Зона отдыха в прибрежной зоне озера, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Площадь территории, кв. м: 4500) - 1 объект</p> <p>Очистные сооружения дождевой канализации (Очистные сооружения дождевой канализации, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,17) - 1 объект</p>
11	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	Площадь зоны, га	28,9	<p>Пешеходная зона (Сквер, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, п. Сюнай-Сале, Площадь территории, кв. м: 9364) – 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Сквер по ул. Полярная, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Площадь территории, кв. м: 1900) - 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Благоустройство набережной ул. Лаптандер Тэмни, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Площадь территории, кв. м: 4500) - 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Въездная стела и прилегающая к ней территория, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Площадь территории, кв. м: 765) - 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Парк, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, Площадь территории, кв. м: 11400) – 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Сквер, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, Площадь территории, кв. м: 2900) – 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Сквер, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, Площадь территории, кв. м: 25800) – 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Набережная, местное значение муниципального округа, Планируемый к</p>

1	2	3	4	5
				<p>размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, Площадь территории, кв. м: 29570) – 1 объект</p> <p>Пешеходная зона (Набережная, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Площадь территории, кв. м: 18900) – 1 объект</p> <p>Благоустроенный пляж, место массовой околородной рекреации (Пляжная зона, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Площадь территории, кв. м: 4370) - 1 объект</p> <p>Благоустроенный пляж, место массовой околородной рекреации (Береговая зона с причалом, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Площадь территории, кв. м: 5000) - 1 объект</p> <p>Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, мощность трансформаторов, мВ · А: 0,25, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 10) - 1 объект</p> <p>Очистные сооружения дождевой канализации (Очистные сооружения дождевой канализации, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Новый Порт, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,17) - 1 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,25) - 2 объект</p> <p>Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,2) - 1 объект</p>
12	Зона кладбищ	Площадь зоны, га	46,76	Кладбище (Кладбище, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Площадь объекта, га: 3,25) - 1 объект
13	Зона складирования и захоронения отходов	Площадь зоны, га	57,05	<p>Объект размещения отходов (Площадка временного накопления арочного типа, Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район) - 5 объектов</p> <p>Объект размещения отходов (Объект размещения ТКО в с. Новый порт, Региональное значение, Планируемый к ликвидации, муниципальный округ Ямальский район) - 1 объект</p> <p>Объект размещения отходов (Объект размещения ТКО с. Мыс Каменный, Региональное значение, Планируемый к ликвидации, муниципальный округ Ямальский район) - 1 объект</p> <p>Объект размещения отходов (Объект размещения ТКО в п. Сюнай-Сале, Региональное значение, Планируемый к ликвидации, муниципальный округ Ямальский район) - 1 объект</p> <p>Объект размещения отходов (Объект размещения ТКО в с. Салемал, Региональное значение, Планируемый к ликвидации, муниципальный округ Ямальский район) - 1 объект</p> <p>Объект размещения отходов (Объект размещения ТКО в с. Сеяха, Региональное значение, Планируемый к ликвидации, муниципальный округ Ямальский район) - 1 объект</p> <p>Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов (Пункт накопления ТКО с подъездной дорогой, с. Салемал Ямальского района, Региональное значение, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район) - 1 объект</p> <p>Снегоплавильный, снегоприемный пункт (Полигон для складирования снега, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский</p>

1	2	3	4	5
				<p>район, с. Мыс Каменный, Производительность, тыс. куб. м/сут: 36,7) - 1 объект Снегоплавильный, снегоприемный пункт (Полигон для складирования снега, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Панаевск, Производительность, тыс. куб. м/сут: 33,05) - 1 объект Снегоплавильный, снегоприемный пункт (Полигон для складирования снега, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Салемал, Производительность, тыс. куб. м/сут: 24,5) - 1 объект Снегоплавильный, снегоприемный пункт (Полигон для складирования снега, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Сеяха, Производительность, тыс. куб. м/сут: 41,6) - 1 объект Снегоплавильный, снегоприемный пункт (Полигон для складирования снега, местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Производительность, тыс. куб. м/сут: 63,6) - 1 объект</p>
14	Зона озелененных территорий специального назначения	Площадь зоны, га	204,5	Планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют
15	Зона режимных территорий	Площадь зоны, га	24,19	Планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют
16	Зона акваторий	Площадь зоны, га	31,62	Планируемые объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения отсутствуют
17	Иные зоны	Площадь зоны, га	202489,2	Канализационная насосная станция (КНС) (Канализационная насосная станция (КНС), местное значение муниципального округа, Планируемый к размещению, муниципальный округ Ямальский район, с. Яр-Сале, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,1) - 2 объекта

