



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 июня 2016 г.

№ 573-П

г. Салехард

**Об утверждении Схемы территориального планирования
Ямало-Ненецкого автономного округа**

В соответствии со статьями 7, 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 8, 8-1, 9, 10 Градостроительного устава Ямало-Ненецкого автономного округа, постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 февраля 2015 года № 101-П «О подготовке проекта правового акта о внесении изменений в схему территориального планирования Ямало-Ненецкого автономного округа», Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемую Схему территориального планирования Ямало-Ненецкого автономного округа.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 18 июня 2009 года № 343-А «Об утверждении Схемы территориального планирования Ямало-Ненецкого автономного округа».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа Ситникова А.В.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.Н. Кобылкин

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 24 июня 2016 года № 573-П

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ Ямало-Ненецкого автономного округа

1. Положения о территориальном планировании

1.1. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог регионального значения, планируемых к строительству и реконструкции.

Таблица 1

Железнодорожный транспорт

1	2	3	4	5	6
Наименование объекта	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание	Зоны с особыми условиями использования территорий
Линейные объекты					
Строительство новой железнодорожной линии общего пользования Бованенково – Сабста	Ямальский район	протяженность – 173,86 км	2020 год	распоряжение Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – ЯНАО) от 01.04.2016 № 237-ПП «Об утверждении документации по	санитарно- защитная зона – 100 м

1	2	3	4	5	6
<p>Подъездные ж/д пути «Станция необщего пользования Сабетга – морской порт Сабетга»</p>	<p>Ямальский район</p>	<p>протяженность подъездных ж/д путей необщего пользования от станции Сабетга до морского порта Сабетга 25 км, Площадка разгрузки и хранения грузов на территории, граничащей с морским портом Сабетга, площадью 75 га</p>	<p>2020 год</p>	<p>планировке территории, которая предусматривает размещение линейного объекта регионального значения «Новая железнодорожная линия необщего пользования Бованенко – Сабетга»</p>	<p>санитарный разрыв для ж/д путей – 100 м</p>
<p>Участок железнодорожной линии разъезд Хралов – станция Сохонто (км 266 – км 366) в составе стройки «Новая железнодорожная линия Обская – Бованенково»</p>	<p>Ямальский район</p>	<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии со статьями 42, 43 Градостроительного кодекса</p>	<p>2017 год</p>	<p>письмо ООО «Газпромтранс» от 11.02.2016 № 16/32/522</p>	<p>зона с особыми условиями использования территории определяется на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Строительство железнодорожного переезда на 671 км автодороги окружного значения «Сургут – Салехард» (участок Пуровск – Коротчаево)</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>Российской Федерации Точечные объекты</p> <p>характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации</p>	<p>2025 год</p>	<p>решение Районной Думы муниципального образования (далее – МО) Пуровский район от 07.11.2011 № 35 «Стратегия социально-экономического развития муниципального образования Пуровский район на период до 2020 года, определение долгосрочной перспективы до 2030 года» (далее – решение Районной Думы МО Пуровский район от 07.11.2011 № 35)</p>	<p>-</p>

Воздушный транспорт

Наименование объекта	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание	Зоны с особыми условиями использования территорий
1 Строительство вертолетной площадки	2 село Катравож, Приуральский район	3 характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	4 2020 год	5 постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие транспортной инфраструктуры на 2014 – 2020 годы» (далее – постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П)	6 санитарный разрыв – 300 м
Строительство вертолетной площадки	район Коротчаево, город Новый Уренгой	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м

1	2	3	4	5	6
Строительство вертолетной площадки	село Самбург, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Строительство вертолетной площадки	поселок Пуровск, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Строительство вертолетной площадки	село Халысавэй, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Строительство вертолетной площадки	село Толька, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Строительство вертолетной площадки	поселок Пурпе,	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление	санитарный разрыв – 300 м

1	2	3	4	5	6
площадки	Пуровский район	сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации		Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	разрыв – 300 м
Строительство вертолетной площадки	поселок Тазовский, Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	решение Районной Думы от 28.11.2012 № 9-11-80 «Стратегия социально-экономического развития МО Тазовский район до 2025 года» (далее – решение Районной Думы от 28.11.2012 № 9-11-80)	санитарный разрыв – 300 м
Строительство вертолетной площадки	деревня Тибей-Сале, Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	решение Районной Думы от 28.11.2012 № 9-11-80	санитарный разрыв – 300 м
Строительство вертолетной площадки	деревня Матуй-Сале, Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях	2025 год	решение Районной Думы от 28.11.2012 № 9-11-80	санитарный разрыв – 300 м

1	2	3	4	5	6
Строительство вертолетной площадки	деревня Тадебя-Яха, Тазовский район	разработки проектной и градостроительной документации характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	решение Районной Думы от 28.11.2012 № 9-11-80	санитарный разрыв – 300 м
Строительство вертолетной площадки	деревня Юрибей, Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	решение Районной Думы от 28.11.2012 № 9-11-80	санитарный разрыв – 300 м
Строительство вертолетной площадки	город Новый Уренгой	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	предложение муниципального образования город Новый Уренгой письмо от 09.11.2015 № 106-02/1272	санитарный разрыв – 300 м
Строительство вертолетной площадки	село Белоярск, Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	решение Собрания Депутатов МО Белоярское от 08.11.2011 № 59 «Об утверждении ГП с. Белоярск»	санитарный разрыв – 300 м

1	2	3	4	5	6
Строительство аэропорта	город Губкинский, 7,10 км на запад от границы населенного пункта	градостроительной документации площадь – 256 га	2025 год	(далее – решение Собрания Депутатов МО Белоярское от 08.11.2011 № 59) решение Городской Думы муниципального образования город Губкинский от 10.09.2015 № 501 «Об утверждении генерального плана муниципального образования город Губкинский» (далее – решение Городской Думы от 10.09.2015 № 501)	зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция аэропорта Салехард	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П, постановление Законодательного Собрания ЯНАО от 14.12.2011 № 839 «О Стратегии социально-экономического развития Ямало-Ненецкого	зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Реконструкция аэропорта в город Новый Уренгой	город Новый Уренгой	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2019 год	автономного округа до 2020 года» (далее – постановление Законодательного Собрания ЯНАО от 14.12.2011 № 839) постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П, постановление Законодательного Собрания ЯНАО от 14.12.2011 № 839	зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция аэропорта в городе Надым	Надымский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П, постановление Законодательного Собрания ЯНАО от 14.12.2011 № 839 (пункт 1.3 части II постановления Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П Реконструкция и модернизация аэропортового комплекса	зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Реконструкция аэропорта в городе Тарко-Сале	Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	в г. Надым) постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П, постановление Законодательного Собрания ЯНАО от 14.12.2011 № 839	зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция аэропорта в село Красноселькуп	Красноселькупский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П, постановление Законодательного Собрания ЯНАО от 14.12.2011 № 839	зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция аэропорта в селе Толька	Красноселькупский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Законодательного Собрания ЯНАО от 14.12.2011 № 839	зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция аэропорта в поселке городского типа Уренгой	Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях	2020 год	постановление Законодательного Собрания ЯНАО от 14.12.2011 № 839	зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Реконструкция аэропорта в поселке Ямбург	Надымский район	разработки проектной градостроительной документации	2020 год	постановление Законодательного Собрания ЯНАО от 14.12.2011 № 839	этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Кутопыюган, Надымский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительстве ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	зона с особыми условиями использования территории будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Нори, Надымский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Ныда, Надымский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м

1	2	3	4	5	6
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	район Старый Надым, город Надым, Надымский район	последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Толька, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Рагга, Красноселькупский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Мужа, Шурьшкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м

1	2	3	4	5	6
		разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Вояхово, Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Овгорт, Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Питляр, Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Яр-Сале, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м

1	2	3	4	5	6
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Салемал, Ямальский район	градостроительной документации характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Панаевск, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Новый Порт, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	поселок Тазовский, Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м

1	2	3	4	5	6
		документации			
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Антипаюга, Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Газ-Сале, Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Гыда, Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м
Реконструкция и перенос действующих вертолетных площадок с доведением их до нормативных требований	село Сеяха, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 300 м

Водный транспорт

Наименование объекта	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
Строительство пристани	село Халясавэй, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2035 год	решение Собрания Халясавэй от 23.12.2011 № 165 «Об утверждении генерального плана сельского поселения Халясавэй Пуровского района»	СЗЗ – 50 м
Реконструкция пристани	село Мужы, Шурьшкарского района	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО от 07.04.2016 № 2801-16/1004	СЗЗ – 50 м

Дорожное хозяйство

Наименование объекта	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
Автомобильные дороги					
Новое строительство					
Автомобильная дорога «Сургут – Салехард»					
Участок «Надым – Салехард», км 1000 – км 1330	Надымский район, Приуральский район, город Салехард	протяженность – 330 км	2022 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 100 м
Участок «Объезд города Надыма»	Надымский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьями 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 100 м
Участок «Старый Надым – Надым»	Надымский район	протяженность – 6,0 км	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 100 м
Участок «Объезд поселка Панголы»	Надымский район	протяженность – 11,6 км	2025 год	решение Районной Думы от 21.09.2009 №274 «Об	санитарный разрыв – 100 м

1	2	3	4	5	6
Участок «Объезд Коротчаево», в том числе многофункциональный пункт контроля	город Новый Уренгой	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьями 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2017 год	утверждении СТП Надьмского района» (далее - решение Районной Думы от 21.09.2009 № 274) постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 100 м
Автомобильная дорога «Надым – Советский»					
Участок «Надым – граница Ямало-Ненецкого автономного округа»	Надымский район	достройка участка 15 км на территории ЯНАО	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 100 м
Автомаршрут «Сыктывкар – Ухта – Печора – Усинск – Нарьян-Мар с подъездами к городам Воркуте и Салехарду»					
Участок «граница Республики Коми – Ямало-Ненецкого автономного округа – Харп»	Приуральский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьями 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2030 год	постановление Законодательного Собрания ЯНАО от 14.12.2011 № 839	санитарный разрыв – 100 м

1	2	3	4	5	6
Автомобильная дорога «Южно-Русское месторождение – село Красноселькуп»	Красноселькупский район, Пуровский район	протяженность – 140 км	2020 год	постановление Законодательного Собрания ЯНАО от 14.12.2011 № 839	санитарный разрыв – 50 м
Автомобильная дорога «подъезд на Мужки» от проектируемой автомобильной дороги «Агириш-Салехард»	Шурышкарский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьёй 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2030 год	решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554 «Об утверждении СТП Шурышкарского района» (далее – решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554)	санитарный разрыв – 50 м
Автомобильная дорога месторождение «Медвежье – Сандибинское месторождение – Ныда»	Надымский район	протяженность – 53 км	2030 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 50 м
Строительство «Лабытнанги – Яр-Сале» (Лабытнанги «(ст. Обская) – Белоярск – Яр-Сале»)	город Лабытнанги, Приуральский район, Ямальский район	протяженность – 150 км	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 50 м
Автомобильная дорога «Подъезд к селу Кутопьюган»	Надымский район, Приуральский район	протяженность – 47 км	2030 год	решение Районной Думы от 21.09.2009 № 274	санитарный разрыв – 50 м
Автомобильная дорога «Кутопьюган – Ярцанги»	Надымский район	протяженность – 15 км	2030 год	письмо департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО от 07.04.2016 № 2801-16/1004	санитарный разрыв – 50 м

1	2	3	4	5	6
Автомобильная дорога «Салехард – Пельвож – Питляр»	город Салехард, Приуральский район, Шурышкарский район	протяженность – 60 км	2030 год	письмо департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО от 07.04.2016 № 2801-16/1004	санитарный разрыв – 50 м
Автомобильная дорога «Подъезд к поселку Щучье»	Приуральский район	протяженность – 48 км	2030 год	письмо департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО от 07.04.2016 № 2801-16/1004	санитарный разрыв – 50 м
Автомобильная дорога «Подъезд к деревне Лаборовая»	Приуральский район	протяженность – 28 км	2030 год	письмо департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО от 07.04.2016 № 2801-16/1004	санитарный разрыв – 50 м
Автомобильная дорога «Заполярное – село Самбург»	Пуровский район	протяженность – 55 км	2030 год	письмо департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО от 07.04.2016 № 2801-16/1004	санитарный разрыв – 50 м
Автомобильная дорога «Губкинское м/р – Ямсовейское м/р»	Пуровский район, Красноселькупский район	протяженность – 92 км	2030 год	письмо департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО от 07.04.2016 № 2801-16/1004	санитарный разрыв – 50 м
Автомобильная дорога «Мужи – Овгортг»	Шурышкарский район	протяженность - 108,4 км	2030 год	решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554	санитарный разрыв – 50 м

1	2	3	4	5	6
Автомобильная дорога Подъезд к селу Азовы	Шурьшкарский район	протяженность – 22 км	2030 год	решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554	санитарный разрыв – 50 м
Объездная автомобильная дорога в город Лабьтнанги	город Лабьтнанги, Приуральский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии со статьями 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 50 м
Строительство автодороги с капитальным типом покрытия «город Ноябрьск – поселок Ханьмей»	Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии со статьями 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2035 год	решение Районной Думы МО Пуровский район от 07.11.2011 № 35	санитарный разрыв – 50 м
Строительство автодороги с капитальным типом покрытия от района Вынгапуровский до села Халысавай	Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с	2035 год	решение Районной Думы МО Пуровский район от 07.11.2011 № 35	санитарный разрыв – 50 м

1	2	3	4	5	6
Строительство автодороги с капитальным типом покрытия к селу Толька	Пуровский район	статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2035 год	решение Районной Думы МО Пуровский район от 07.11.2011 № 35	санитарный разрыв – 50 м
Строительство автодороги с капитальным типом покрытия «село Горки – деревня Казым-Мыс»	Шурышкарский район	протяженность – 63,4 км	2030 год	письмо департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО от 07.04.2016 № 2801-16/1004	санитарный разрыв – 50 м
Строительство автодороги с капитальным типом покрытия «село Мужы – село Шурышкары»	Шурышкарский район	протяженность – 73,1 км	2027 год	письмо департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО от 07.04.2016 № 2801-16/1004	санитарный разрыв – 50 м
Транспортный коридор «Урал Промышленный - Урал Полярный»					
Автомобильная дорога «Агириш – Салехард»	Шурышкарский район, Приуральский район, город Салехард	общая протяженность – 795 км, в том числе по ЯНАО – 248 км	2020 год	постановление Законодательного Собрания ЯНАО от 14.12.2011 № 839	санитарный разрыв – 100 м
Автомобильная дорога от	город Салехард,	характеристики линейных	2035 год	решение Районной	санитарный

1	2	3	4	5	6
поселка Лонгъюгана до строящейся автомобильной дороги «Салехард – Надым»	Надымский район	объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации		Думы от 21.09.2009 № 274	разрыв – 50 м
Автомобильная дорога «Тазовский-Антипаюта-Гыда»	Тазовский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2025 год	решение Районной Думы от 28.11.2012 № 9-11-80	санитарный разрыв – 50 м
Подъезд от проектируемой автомобильной дороги «Тазовский-Антипаюта-Гыда» до села Находка	Тазовский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2025 год	решение Районной Думы от 28.11.2012 № 9-11-80	санитарный разрыв – 50 м
Автомобильная дорога	Красноселькупский	характеристики линейных	2035 год	письмо	санитарный

1	2	3	4	5	6
«Красноселькуп-Игарка-Норильск»	район	объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьями 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации		департамент транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО от 07.04.2016 № 2801-16/1004	разрыв – 50 м
Автомобильная дорога «Ягельный-Муравленко»	Надымский район, Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьями 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2035 год	решение Районной Думы от 21.09.2009 № 274	санитарный разрыв – 50 м
Автомобильная дорога местного значения «Подъезд к п.г.т. Уренгой»	Пуровский район	протяженность – 9,982 км	2030 год	письмо департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО от 07.04.2016 № 2801-16/1004	санитарный разрыв – 50 м
Реконструкция					
Автомобильная дорога «Сургут – Салехард»					
Участок «Коротчаево – Новый Уренгой»	город Новый Уренгой, Пуровский район	протяженность - 68,3 км	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 50 м

1	2	3	4	5	6
Участок «ж/д ст. Ныда – Пангоды»	Нальмский район	протяженность - 60,4 км	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 50 м
Участок «Граница Ямало-Ненецкий автономный округ – Губкинский»	Пуровский район	протяженность - 217,6 км	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 50 м
Участок «Губкинский – Пурпе»	Пуровский район	протяженность - 15,6 км	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 50 м
Участок «Пуровск – Коротчаево»	Пуровский район	протяженность - 116,9 км	2016 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 50 м
Автомобильная дорога «Подъезд к городу Ноябрьск»	город Ноябрьск, Пуровский район	протяженность - 37,7 км	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 50 м
Автомобильная дорога «Подъезд к городу Тарко-Сале»	Пуровский район	протяженность - 10,7 км	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	санитарный разрыв – 50 м
Реконструкция и перевод ведомственной дороги в автомобильную дорогу общего пользования окружного значения					
Реконструкция и перевод ведомственной автодороги «район Коротчаево – Заполярное НГКМ» в автомобильную дорогу общего пользования окружного значения	Пуровский район	характеристики сооружений и мероприятия по реконструкции объектов, входящих в состав линейного объекта, определяются после проведения инвенторизации на последующих стадиях	2035 год	решение Районной Думы МО Пуровский район от 07.11.2011 № 35	санитарный разрыв – 50 м

1	2	3	4	5	6
<p>Реконструкция и перевод участка ведомственной автодороги 22 км в составе окружной дороги «Гарко-Сале – Пурпе» (через Северо-Тарасовское месторождение)</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>разработки проектной и градостроительной документации</p> <p>протяженность – 22 км</p>	<p>2035 год</p>	<p>решение Районной Думы МО Пуровский район от 07.11.2011 № 35</p>	<p>санитарный разрыв – 50 м</p>
<p>Искусственные сооружения</p>					
<p>Новое строительство</p>					
<p>Строительство путепровода на автомобильной дороге «Лабитнанги – Харп»</p>	<p>Приуральский район</p>	<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории</p> <p>предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>	<p>2016 год</p>	<p>постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П, идет реализация</p>	<p>-</p>
<p>Строительство моста через р. Надым на км 991 автомобильной дороги</p>	<p>Надymский район</p>	<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории</p> <p>предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>	<p>2016 год</p>	<p>постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П, идет реализация</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6
Строительство мостового перехода через р. Обь в районе города Салехарда	город Лабитнанги город Салехард	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2020 год	постановление Правительства Российской Федерации от 05.12.2001 № 848 «О федеральной целевой программе «Развитие транспортной системы России (2010 – 2020 годы)»	-
Строительство мостового перехода через р. Пур на автомобильной дороге Коротчаево - Уренгой	поселок городского типа Уренгой, Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2030 год	решение Районной Думы МО Пуровский район от 07.11.2011 № 35	-
Строительство мостового перехода в капитальном исполнении через р. Айваседо-Пур	деревня Харампур, Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2030 год	решение Районной Думы МО Пуровский район от 07.11.2011 № 35	-

1	2	3	4	5	6
Путепровод через ж/д подъезд к Пуровскому ЗПК (а/д Сургут – Салехард, уч. Пуровск – Коротчаево, км 574)	Пуровский район	0,122 км	2030 год	письмо департамента транспорта и дорожного хозяйства ЯНАО от 07.04.2016 № 2801-16/1004	-
Реконструкция					
Реконструкция паромно-ледовой переправы на р. Обь	Приуральский район, город Салехард	характеристики сооружений и мероприятия по реконструкции объектов, входящих в состав линейного объекта, определяются после проведения инвенторизации на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2016 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	-
Реконструкция искусственных сооружений на автомобильной дороге «Сургут – Салехард, участок Граница Ямало-Ненецкого автономного округа – Губкинский»	Пуровский район	характеристики сооружений и мероприятия по реконструкции объектов, входящих в состав линейного объекта, определяются после проведения инвенторизации на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1124-П	-

Объекты регионального значения в области транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильные дороги регионального значения, планируемые к строительству и реконструкции, представлены в приложении № 1 к настоящей Схеме территориального планирования Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – Схема).

1.2. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области трубопроводного транспорта, планируемых к строительству и реконструкции.

Таблица 5

Трубопроводный транспорт

Наименование объекта	Местоположение	Характеристика объекта (протяженность - км)	Показатели сроков реализации	Основание	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
Строительство метанопровода от УКПГ-8В до КГС 249, КГС 228, КГС 229, КГС 256, КГС 221, КГС 257, КГС 243, КГС 230, КГС 225, КГС 255, КГС 231, КГС 247, КГС 258, КГС 240, КГС 241	Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2035 год	программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м
Газопровод внешнего транспорта Ø630 от Северо-Русского месторождения до компрессорной станции «Заполярная»	Тазовский район, Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2017 – 2020 годы	письмо ООО «НОВАТЭКТАРК ОСА-ЛЕНЕФТЕГАЗ» от 05.11.2015 № 11726 2017 – 2020 гг.	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м

1	2	3	4	5	6
<p>Конденсатопровод внешнего транспорта Ø273 с метанолопроводом от Северо-Русского месторождения до конденсатопровода «Юрхаровское месторождение-Пуровский завод по переработке конденсата»</p>	<p>Тазовский район, Пуровский район</p>	<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>	<p>2017 – 2020 годы</p>	<p>письмо ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ» от 05.11.2015 № 11726</p>	<p>охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м</p>
<p>Конденсатопровод «Береговое-Коротчаево»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>	<p>2020 год</p>	<p>письмо ЗАО «Геотрангаз» от 10.11.2015 № М-ГТГ-1352</p>	<p>охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м</p>
<p>Строительство магистрального газопровода – отвода от МГВД «Лонг-Юган – Салехард – Лабьтнанги – Харп»</p>	<p>Приуральский район, г. Салехард</p>	<p>5 км</p>	<p>2025 год</p>	<p>письмо от 06.04.2011 № 112 ООО Энергетическая Компания «Урал Промышленный - Урал Полярный»</p>	<p>охранная зона 25 м, санитарный разрыв 350 м</p>
<p>Строительство газопровода – отвода от МГВД «Лонг-Юган – Харп» для газоснабжения села Кутопьюган</p>	<p>Надымский район</p>	<p>71 км</p>	<p>2025 год</p>	<p>генеральная схема газоснабжения и газификации Ямало-Ненецкого</p>	<p>охранная зона 25 м, санитарный разрыв 350 м</p>

1	2	3	4	5	6
Строительство газопровода – отвода от МГВД «Лонг-Юган – Харп» для газоснабжения села Харсаим	Приуральский район	14 км	2025 год	автономного округа, разрабатанная ПАО «Газпром» и ПАО «Газпром промгаз» решение Районной Думы муниципального образования Приуральский район от 26.12.2008 № 82 «Об утверждении схемы территориального планирования муниципального образования Приуральский район» (далее – решение Районной Думы от 26.12.2008 № 82)	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 350 м
Строительство магистрального газопровода высокого давления	Шурьшкарский район	130 км	2035 год	письмо департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 350 м

1	2	3	4	5	6
Строительство магистрального газопровода-отвода	Приуральский район, Ямальский район	148 км	2020 год	от 04.04.2016 № 2701-16/1481 решение Районной Думы от 26.12.2008 № 82	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 350 м
Строительство метанопровода от УКПГ-8В до КГС 249 ПАО «Газпром», общей площадью – 0,7203 га	Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2035 год	программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м
Строительство метанопровода от УКПГ-8В до КГС 228 ПАО «Газпром», общей площадью – 3,691 га	Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2035 год	программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м
Строительство метанопровода от УКПГ-8В до КГС 229 ПАО «Газпром», общей площадью – 4,6789 га	Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории	2035 год	программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м

1	2	3	4	5	6
Строительство метанолопровода от УКПГ-8В до КГС 256 ПАО «Газпром», общей площадью – 0,7028 га	Пуровский район	предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2035 год	программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м
Строительство метанолопровода от УКПГ-8В до КГС 221 ПАО «Газпром», общей площадью – 33,0674 га	Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2035 год	программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м
Строительство метанолопровода от КГС-53 до КГС- 257 ПАО «Газпром», общей площадью – 0,3963 га	Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2035 год	программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м

1	2	3	4	5	6
<p>Строительство метанопровода от УКПГ -8В до КГС 257 ПАО «Газпром», общей площадью – 0,2664 га</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>	<p>2035 год</p>	<p>программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м</p>
<p>Строительство метанопровода от УКПГ -8В до КГС 243 ПАО «Газпром», общей площадью – 5,7772 га</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>	<p>2035 год</p>	<p>программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м</p>
<p>Строительство метанопровода от УКПГ -8В до КГС 230 ПАО «Газпром», общей площадью – 0,2582 га</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>	<p>2035 год</p>	<p>программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Строительство метанопровода от УКПГ-8В до КГС 225 ПАО «Газпром», общей площадью – 2,1438 га</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p> <p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>	<p>2035 год</p>	<p>программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м</p>
<p>Строительство метанопровода от УКПГ-8В до КГС 255 ПАО «Газпром», общей площадью – 1,5923 га</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>	<p>2035 год</p>	<p>программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м</p>
<p>Строительство метанопровода от УКПГ-8В до КГС 231 ПАО «Газпром», общей площадью – 0,5118 га</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p> <p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории</p>	<p>2035 год</p>	<p>программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м</p>

1	2	3	4	5	6
Строительство метанопровода от УКПГ-8В до КГС 247 ПАО «Газпром», общей площадью – 1,9029 га	Пуровский район	предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2035 год	программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м
Строительство метанопровода от УКПГ-8В до КГС 258 ПАО «Газпром», общей площадью – 11,4142 га	Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2035 год	программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м
Строительство метанопровода от УКПГ-8В до КГС 240 ПАО «Газпром», общей площадью – 1,0688 га	Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2035 год	программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м

1	2	3	4	5	6
		предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации			
Строительство метаноопровода от УКПГ-8В до КГС 241 ПАО «Газпром», общей площадью – 0,5431 га	Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2035 год	программа развития ООО «Газпром добыча Уренгой»	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м
Газопровод внешнего транспорта Ø630 от Северо-Русского месторождения до компрессорной станции «Заполярная»	Тазовский, Пуровский районы	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2017-2020 годы	письмо ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ» от 05.11.2015 № 11726	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м
Конденсатопровод внешнего транспорта Ø273 с метаноопроводом от Северо-Русского месторождения до конденсатопровода	Тазовский, Пуровский районы	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории	2017-2020 годы	письмо ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ» от 05.11.2015	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м

1	2	3	4	5	6
«Юрхаровское месторождение-Пуровский завод по переработке конденсата»	Пуровский район	предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	до 2020 года	№ 11726	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м
Конденсатопровод «Береговое-Коротчаево»	Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2017 год	письмо ЗАО «Геотрансгаз» от 10.11.2015 № М-ГТГ-1352	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м
Напорный нефтепровод центральный пункт сбора (ЦПС) – приемно-сдаточный пункт (ПСП) село Мыс Каменный (1 нитка – Ø219 мм)	Ямальский район	105	2017 год	письмо ООО «Газпромнефть – Ямал» от 13.10.2015 № 401-17/1576	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 75 м
Напорный нефтепровод центральный пункт сбора (ЦПС) – приемно-сдаточный пункт (ПСП) село Мыс Каменный (2 нитка – Ø530 мм)	Ямальский район	105	2016 год	письмо ООО «Газпромнефть – Ямал» от 13.10.2015 № 401-17/1576	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м
Газопровод «Новопортовская компрессорная станция» (КС) с комплексом объектов по компримированию и	Ямальский район – Обская губа – Тазовский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по	2021 год	письмо ООО «Газпромнефть – Ямал» от 13.10.2015	охранная зона 100 м, санитарный разрыв 700 м

1	2	3	4	5	6
подготовке газа (УКПГ) – компрессорная станция (КС) «Ямбург»		планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьями 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации		№ 401-17/1576	

Объекты регионального значения в области трубопроводного транспорта, планируемые к строительству и реконструкции, представлены в приложении № 2 к настоящей Схеме.

1.3. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов в области газоснабжения.

Таблица 6

Газоснабжение

Наименование объекта	Местоположение	Характеристика объекта (протяженность - км)	Показатели сроков реализации	Основание	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
Строительство газораспределительной станции ГРС «Кутюпьюган»	Надымский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	генеральная схема газоснабжения и газификации Ямало-Ненецкого автономного округа, разработанная ПАО «Газпром» и ПАО «Газпром промгаз»	охранная зона – 100 м, СЗЗ – 300 м
Строительство	Надымский район	характеристики зданий и	2020 год	генеральная схема	охранная

1	2	3	4	5	6
газораспределительной станции ГРС «Надым»	2	3 сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	4	5 газоснабжения и газификации Ямало-Ненецкого автономного округа, разработанная ПАО «Газпром» и ПАО «Газпром промгаз»	6 зона – 100 м, СЗЗ – 300 м
Строительство газораспределительной станции ГРС «Харсаим»	2 Приуральский район	3 характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	4 2020 год	5 генеральная схема газоснабжения и газификации Ямало-Ненецкого автономного округа, разработанная ПАО «Газпром» и ПАО «Газпром промгаз», решение Районной Думы от 26.12.2008 № 82	6 охранная зона – 100 м, СЗЗ – 300 м
Строительство газораспределительной станции ГРС «Находка»	2 Тазовский район	3 характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	4 2020 год	5 генеральная схема газоснабжения и газификации Ямало-Ненецкого автономного округа, разработанная ПАО «Газпром» и ПАО «Газпром промгаз»	6 охранная зона – 100 м, СЗЗ – 300 м
Строительство	2 Город Салехард	3 характеристики зданий и	4 2020 год	5 корректировка	6 охранная

1	2	3	4	5	6
<p>газораспределительной ГРС станции для ТЭС «Полярная»</p>	2	<p>сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации</p>	4	<p>генерального плана города Салехард Ямало-Ненецкого автономного округа; письмо от 06.04.2011 № 112 000 Энергетическая Компания «Урал Промышленный - Урал Полярный»</p>	<p>зона – 100 м, СЗЗ – 300 м</p>
<p>Строительство газораспределительных станций: - ГРС «Шурышкары» - ГРС «Мужи»</p>	Шурышкарский район	<p>характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации</p>	2035 год	<p>письмо департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481</p>	<p>охранная зона – 100 м, СЗЗ – 300 м</p>
<p>Строительство распределительного газопровода высокого давления: - ГРС «Шурышкары» - село Шурышкары, - ГРС «Мужи» - село Мужи, село Восяхово, село Горки</p>		<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>	2035 год	решение Собрания депутатов от	охранная зона – 100 м,
<p>Строительство АГРС село Самбург</p>	Пуровский район	<p>характеристики зданий и сооружений указываются в</p>	2035 год	решение Собрания депутатов от	охранная зона – 100 м,

1	2	3	4	5	6
		задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации		24.12.2014 № 109 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО Пуровское ЯНАО»	СЗЗ – 300 м

Объекты регионального значения в области газоснабжения, планируемые к строительству и реконструкции, представлены в приложении № 2 к настоящей Схеме.

1.4. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов в области электроснабжения.

Таблица 7

Электроснабжение

Наименование объекта	Местоположение	Характеристика объекта (протяженность для линейных объектов - км)	Показатели сроков реализации	Основание	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
Линии электропередач					
Строительство питающей ВЛ 220 кВ Уренгой – НГХК I и II цепь к ПС 220 кВ НГХК (в составе мероприятия по вводу ПС 220 кВ НГХК с питающей ВЛ 220 кВ Уренгой	Пуровский район	2x35	до 2016 года	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ «Об утверждении схемы и программы	охранная зона 25 м

1	2	3	4	5	6
- НГХК I и II цепь)				перспективного развития электроэнергетики Ямало-Ненецкого автономного округа на период 2016 – 2020 годов» (далее – постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ)	
Строительство ВЛ 220 кВ Надым – Салехард (Обдорск) к ПС 220 кВ Салехард (Обдорск) (в составе мероприятия по строительству ПС 220 кВ Салехард (Обдорск) с ВЛ 220 кВ Надым - Салехард (Обдорск)	Надымский район, Приуральский район	2х359	до 2016 года	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 25 м
Строительство питающей ВЛ 110 кВ к ПС 110 кВ Северное Сияние (в составе мероприятия по строительству ПС 110 кВ Северное Сияние с питающими ВЛ 110 кВ)	Приуральский район, город Салехард	16	2016 год	постановление Губернатора ЯНАО от 28.04.2016 № 82-ПГ «Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики ЯНАО на период 2017-2021 годов» (далее- постановление	охранная зона 20 м

1	2	3	4	5	6
Строительство заходов ВЛ 110 кВ Кирпичная - Кристалл 1,2 на ПС 220 кВ Арсенал с расширением ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ Геолог	Пуровский район	56,03	2016 год	Губернатора ЯНАО от 28.04.2016 № 82-ПГ) постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ, схема электроснабжения муниципального образования город Губкинский на период с 2016 до 2030 года	охранная зона 20 м
Строительство ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС – Уренгой (в составе мероприятия по строительству ПС 220 кВ Исконная с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой)	город Новый Уренгой, Пуровский район	2x4	2018 год	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 25 м
Строительство ВЛ 110 кВ Исконная – III Лимбья-Яха	Пуровский район	2x10	2017 год	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 20 м
Строительство ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС – Мангазея (в составе мероприятия по строительству ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея)	город Новый Уренгой, Пуровский район	2x80,3	2016 год	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 25 м
Строительство ВЛ 110 кВ III	Пуровский район	2x70	2017 год	постановление	охранная

1	2	3	4	5	6
Лимбья-Яха НПС Уренгойская (в составе мероприятия по вводу ПС 110 кВ НПС Уренгойская с ВЛ 110 кВ ПП Лимбья-Яха - НПС Уренгойская)	Пуровский район	40,28	2017 год	Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 20 м
Строительство ВЛ 110 кВ Кирличная – ПС ПСП 1,2 (участок от ПС Пур до ПС ПСП) (в составе мероприятия по вводу ПС 110 кВ ПСП с ВЛ 110 кВ Кирличная - ПСП и ВЛ 110 кВ от ПС 110 кВ ПСП до места врезки в ВЛ 110 кВ Кирличная - Пур)	Пуровский район	41	2017 год	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 20 м
Строительство одноцепного участка ВЛ 110 кВ от ПС 110 кВ Таланга до точки врезки ВЛ 110 кВ Кирличная – Пурлейская	Пуровский район	6	2016 год	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 20 м
Строительство питающих ВЛ 110 кВ от реконструируемой	Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на	2018 год	постановление Губернатора ЯНАО	охранная зона 20 м

1	2	3	4	5	6
<p>ПС 110 кВ Барсуковская до точки врезки в ВЛ 110 кВ ПП Комсомольский – СП Барсуковский (в составе мероприятия по установке ЗТ 110/6 кВ на ПС 110 кВ Барсуковская с подключением его от ответвления от участка ВЛ 110 кВ Комсомольский – ПП 110 кВ Барсуковский с перераспределением нагрузки по ПС 110 кВ Барсуковская)</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>	<p>2016 год</p>	<p>от 28.04.2016 № 82-ПП</p>	<p>охранная зона 20 м</p>
<p>Строительство питающих ВЛ 110 кВ от ПС 220 кВ Вынгапур до ПС 110 кВ «КНС-1»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>	<p>2017 год</p>	<p>постановление Губернатора ЯНАО от 28.04.2016 № 82-ПП</p>	<p>охранная зона 20 м</p>
<p>Строительство питающих ВЛ 110 кВ от СП 110 кВ Буран до ПС 110 кВ Ачимовская</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43</p>	<p>2017 год</p>	<p>постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПП</p>	<p>охранная зона 20 м</p>

1	2	3	4	5	6
Замыкание в транзит ВЛ 110 кВ СП Барсуковский – ПП Комсомольский-1, 2 с включением СВ на ПП Комсомольский в нормальной схеме электрической сети	Пуровский район	Градостроительного кодекса Российской Федерации характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2016 год	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 20 м
Установка АОПО на ВЛ 110 кВ Оленья-Табьха с действием на отключение нагрузки	Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2017 год	постановление Губернатора ЯНАО от 28.04.2016 № 82-ПГ	охранная зона 20 м
Строительство питающих ЛЭП 35(10) кВ от ПС Фортуна (Сигнал-2) до существующих сетей для перевода нагрузок с ПС 110 кВ Сигнал	город Губкинский	5,78 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2020 год	схема электроснабжения муниципального образования город Губкинский на период с 2016 до 2030 года	охранная зона 15 м
Строительство питающей ВЛ 110 кВ к ПС 110 кВ	Приуральский район, город	15	2016 год	постановление Губернатора ЯНАО	охранная зона 20 м

1	2	3	4	5	6
<p>Полярник (в составе мероприятия по строительству ПС 110 кВ Полярник с ВЛ 110 кВ)</p> <p>Реконструкция ВЛ 110 кВ Каргопя-Вандмтор 1, 2; ВЛ 110 кВ Красноленинская-Вандмтор 1, 2; ВЛ 110 кВ Надьм-Лонг-Юган - Сорум; ВЛ 110 кВ Надьм-Левохеттинская; ВЛ 110 кВ Левохеттинская - Лонг-Юган. Установка основных защит</p>	<p>Салехард</p> <p>Приуральский район, Шурылкарский район</p>	<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>	<p>2016 год</p>	<p>отказ от 28.04.2016 № 82-ПП</p> <p>приказ министерства энергетики РФ от 30.11.2015 №896 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Тюменьэнерго» на 2016 – 2020 года» (далее – приказ министерства энергетики РФ от 30.11.2015 № 896)</p>	<p>охранная зона 20 м</p>
<p>Строительство ЛЭП 110 кВ к ПС «Харп» (в составе мероприятия по вводу подстанции напряжением 110 кВ «Харп» с питающей воздушной линией электропередач напряжением 110 кВ)</p>	<p>Приуральский район</p>	<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>	<p>после 2020 года</p>	<p>закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-3АО «О программе социально-экономического развития Ямало-Ненецкого автономного округа на 2012 – 2016 годы » (далее – закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-3АО)</p>	<p>охранная зона 20 м</p>
<p>Строительство участков ВЛ 110 от ПП 110 кВ Новый (ПП 110 кВ Монтажник) до</p>	<p>Пуровский район, город Новый Уренгой</p>	<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки</p>	<p>после 2020 года</p>	<p>приказ Минэнерго России от 30.11.2015 № 896</p>	<p>охранная зона 20 м</p>

1	2	3	4	5	6
<p>места врезки в ВЛ 110 кВ Варенга-Яха – Водозабор-2 №1, 2 и ВЛ 110 кВ Ева-Яха – Водозабор-2 № 1, 2</p>	<p>Пуровский район, город Новый Уренгой</p>	<p>документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>	<p>после 2020 года</p>	<p>«Об утверждении инвестиционной программы АО «Тюменьэнерго» на 2016 – 2020 годы»</p>	<p>охранная зона 20 м</p>
<p>Строительство отпаяк на ВЛ 110 кВ Уренгой – УГП-5В и ВЛ 110 кВ Уренгой – Варенга-Яха-2 в направлении ПС 110 кВ Опорная, в ВЛ 110 кВ Уренгой – УГТЭС-2,3 с образованием ВЛ 110 кВ Уренгой – ПШ 110 кВ Монтажник - 3, 43</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p>	<p>2016 год</p>	<p>приказ Минэнерго России от 30.11.2015 № 896 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Тюменьэнерго» на 2016 – 2020 годы»</p>	<p>охранная зона 20 м</p>
<p>Строительство подводящей ВЛ от ПС 110 Ханьмей</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки</p>	<p>2020 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром переработка»</p>	<p>охранная зона 20 м</p>

1	2	3	4	5	6
ВЛ-6 110кВ на автоматической газораспределительной станции с газопроводами по проекту «АГРС для газоснабжения наливного терминала на станции Коротчаево», общей площадью - 0,3205 га	Пуровский район	документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	после 2020 года	предложения АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	охранная зона 20 м
Внешнее электроснабжение Самбургского лицензионного участка (перезавод 2-х одноцепных ВЛ-35 кВ «Самбург-Ачимовка» на ПС «Ачимовская» и 2-х одноцепных ВЛ-35 кВ «Ачимовская-Ачимовка») площадью 50 293 кв. метров	Пуровский район	характеристики линейных объектов определяются на стадии разработки документации по планировке территории предусматривающей размещение линейных объектов в соответствии с статьей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации	2020 год	письмо от 13.11. 2015 № 01-14/234 предложение ПАО «АРТИКГАЗ» и департамента имущественных и земельных отношений Администрации Пуровского района	охранная зона 15 м
Понижительные подстанции					
Ввод ПС 220 кВ НГХК (в составе мероприятия по	Пуровский район	4х63 МВА	2016 год	постановление Губернатора ЯНАО	охранная зона 25 м

1	2	3	4	5	6
вводу ПС 220 кВ НГХК с питающей ВЛ 220 кВ Уренгой - НГХК I и II цепь)				от 26.06.2015 № 102-ПГ	
Строительство ПС 220 кВ Салехард (Обдорск) (в составе мероприятия по строительству ПС 220 кВ Салехард (Обдорск) с ВЛ 220 кВ Надьым – Салехард (Обдорск)	Приуральский район, город Салехард	2x125 МВА	2016 год	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 25 м
Строительство ПС 110 кВ Северное Сияние (в составе мероприятия по строительству ПС 110 кВ Северное Сияние с питающими ВЛ 110 кВ)	Приуральский район, город Салехард	2x40 МВА	2016 год	постановление Губернатора ЯНАО от 28.04.2016 № 82-ПГ	охранная зона 20 м
Строительство ПС 110 кВ Полярник (в составе мероприятия по строительству Строительство ПС 110 кВ Полярник с ВЛ 110 кВ)	Приуральский район, город Салехард	2x40 МВА	2016 год	постановление Губернатора ЯНАО от 28.04.2016 № 82-ПГ	охранная зона 20 м
Установка основных быстродействующих защит и оборудования ВЧ-обработки на ПС 500 кВ Тарко-Сале (для вновь образуемой ВЛ-110 «Тарко-Сале – Сигнал» (ВЛ-110 Тарко-Сале – ПП Северный-4 с оглядкой на ПС 110 кВ Тарасовская)	Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2016 год	постановление Губернатора ЯНАО от 28.04.2016 № 82-ПГ	охранная зона 20 м
Строительство ПС 220 кВ Исконная	Пуровский район	2x125 МВА	2018 год	постановление Губернатора ЯНАО	охранная зона 25 м

1	2	3	4	5	6
(в составе мероприятия по строительству ПС 220 кВ Исконная с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС – Уренгой)				от 26.06.2015 № 102-ПГ	
Строительство ПС 220 кВ Ермак (в составе мероприятия по строительству ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС – Мангазея)	Тазовский район	2х125 МВА	2016 год	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 25 м
Ввод ПС 110 кВ НПС Уренгойская (в составе мероприятия по вводу ПС 110 кВ НПС Уренгойская с ВЛ 110 кВ ПП Лимбья-Яха - НПС Уренгойская)	Пуровский район	2х40 МВА	2017 год	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 20 м
Ввод ПС 110 кВ ПСП (в составе мероприятия по вводу ПС 110 кВ ПСП с ВЛ 110 кВ Киричная - ПСП и ВЛ 110 кВ от ПС 110 кВ ПСП до места врезки в ВЛ 110 кВ Киричная – Пур)	Пуровский район	2х25 МВА	2017 год	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 20 м
Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Барсуковская, установка 3Т (в составе мероприятия по установке 3Т 110/6 кВ на ПС 110 кВ Барсуковская с подключением его	Пуровский район	25 МВА	2018 год	постановление Губернатора ЯНАО от 28.04.2016 № 82-ПГ	охранная зона 20 м

1	2	3	4	5	6
ответвления от участка ВЛ 110 кВ Комсомольский - ПП 110 кВ Барсуковский с перераспределением нагрузки по ПС 110 кВ Барсуковская)	Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2016 год	постановление Губернатора ЯНАО от 28.04.2016 № 82-ПГ	охранная зона 20 м
Ввод ПС 110 кВ «КНС-1» (в составе мероприятия по Ввод ПС 110 кВ «КНС-1» с питающими ВЛ 110 кВ от ПС 220 кВ Вынгапур)	Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2017 год	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 20 м
Замена трансформаторов тока на ПС УГП-5В по ВЛ 110 кВ УГП-5В-Буран	Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2018 год	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 20 м
Установка АПНУ на Уренгойской ГРЭС и ПС 220 кВ Уренгой	Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на	2016 год	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 25 м

1	2	3	4	5	6
		последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации			
Установка АОПО ВЛ 110 кВ Янга-Яха – Кедр на ПС 220 кВ Янга-Яха	Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2016 год	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 25 м
Установка основных быстроедействующих защит на ПС 500 кВ Муравленковская ВЛ 110 кВ Муравленковская – ПС Барсуковский-1, 2 и ПС 500 кВ Тарко-Сале ВЛ 110 кВ Тарко-Сале – ПП Комсомольский-1, 2 и организацией ВЧ-канала связи 2	Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2016 год	постановление Губернатора ЯНАО от 26.06.2015 № 102-ПГ	охранная зона 20 м
Строительство ПС 110/35/10 кВ «Ханула II»	Пуровский район, город Муравленко	2x25 МВА	после 2020 года	решение Городской Думы города Муравленко от 24.12.2015 № 55 «Об утверждении генерального плана муниципального образования город Муравленко» (далее – решение Городской Думы от	охранная зона 20 м

1	2	3	4	5	6
Реконструкция ПС 35/6 кВ «Дизельная»	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	после 2020 года	24.12.2015 № 55) решение Городской Думы МО город Салехард от 19.02.2015 № 5 «О внесении изменений в Генеральный план города Салехарда» (далее - решение Городской Думы МО город Салехард от 19.02.2015 № 5)	охранная зона 15 м
Строительство ПС 35/6 кВ «Глубокая»	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	после 2025 года	решение Городской Думы МО город Салехард от 19.02.2015 № 5	охранная зона 15 м
Строительство ПС 110 кВ Буран	Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2017 год	постановление Губернатора ЯНАО от 28.04.2016 № 82-ПГ	охранная зона 20 м
Строительство ПС 110 кВ Харп (в составе мероприятия по вводу в эксплуатацию подстанции напряжением	Приуральский район, поселок городского типа Харп	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях	после 2020 года	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	охранная зона 20 м

1	2	3	4	5	6
110 кВ «Харл» с питающей воздушной линией электропередач напряжением 110 кВ)		разработки проектной и градостроительной документации			
Строительство ПС 110 кВ ПС Лабитнанги (в составе мероприятия по вводу в эксплуатацию подстанции напряжением 110 кВ «Лабитнанги» с питающей воздушной линией электропередач напряжением 110 кВ)	Приуральский район, город Лабитнанги	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	после 2020 года	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	охранная зона 20 м
Строительство ПС 35/10 кВ «Валанжино» Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка	Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	охранная зона 15 м
ПС 220 кВ Славянская с ВЛ 220 кВ Ермак – Славянская № 1, 2	Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2017 год	постановление Губернатора ЯНАО от 28.04.2016 № 82-ПГ	охранная зона 20 м
Обустройство дополнительных скважин Новогоднего месторождения. Строительство ПС 35/6 кВ и	Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на	после 2020 года	предложения ООО «Заполярнефть»	охранная зона 15 м

1	2	3	4	5	6
ВЛ 35 кВ		последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	4	5	6
Строительство ПС 110/10 кВ ПСП (приемо-сдаточного пункта) «Заполярье»	Тазовский, Пуровский районы	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	после 2020 года	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 16.11.2015 № 2760/15	охранная зона 15 м
Строительство ПС 110/35/10 кВ Русского месторождения	Тазовский, Пуровский районы	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	после 2020 года	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 16.11.2015 № 2760/15	охранная зона 15 м

Объекты регионального значения в области электроснабжения, планируемые к строительству и реконструкции, представлены в приложении № 5 к настоящей Схеме.

1.5. Сведения о видах, назначениях, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов в области связи и информатизации.

Связь и информатизация

Наименование объекта	Местоположение	Характеристика объекта (протяженность для линейных объектов – км)	Показатели сроков реализации	Основание	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
Строительство четырех базовых станций	город Губкинский	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	решение Городской Думы города Губкинского от 10.09.2015 № 501 «Об утверждении генерального плана муниципального образования город Губкинский»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство антенно-мачтового сооружения	город Муравленко	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	решение Городской Думы города Муравленко от 24.12.2015 № 55 «Об утверждении генерального плана муниципального образования город Муравленко»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство антенно-мачтового сооружения для организации связи	город Лабьтнанги	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента строительства и жилищной политики ЯНАО от 28.09.2015 № 401-17/1478	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Реконструкция (перенос) узла мультимедийной системы доступа УМСД, реконструкция (перенос) узла мультимедийной системы доступа УМСД опп-б	город Лябытнанги	градостроительной документации характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	предложение ООО «Екатеринбург-телекоммуникационная группа «Мотив» письмо департамента информационных технологий и связи ЯНАО от 01.04.2016 № 301-16/702	объект зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство антенно-мачтовых сооружений	село Лопхари, село Горки, село Мужи, село Восяхово, село Шурышкары, Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента информационных технологий и связи ЯНАО от 01.04.2016 № 301-16/702	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство 2 телевизионных ретрансляторов	Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента информационных технологий и связи ЯНАО от 01.04.2016 № 301-16/702	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство узлов мультисервисного доступа	поселок Сюнай-Сале, село Яр-Сале, село Панаевск,	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на	2020 год	решение Районной Думы от 26.02.2009 № 12	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки

1	2	3	4	5	6
Строительство БС «Марра 74»	село Салемал, село Мыс-Каменный, поселок Ялгтик-Сале, село Сеяха, Ямальский район	последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо телекоммуникационной группы «Мотив» от 26.06.2015 № 23.01/806	зона с ОУИГ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство радиобашни	Надымский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента информационных технологий и связи ЯНАО от 22.07.2015 № 301-17/622	зона с ОУИГ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство радиобашни в селе Гыда Строительство радиобашни в селе Находка Строительство радиобашни в селе Антипаюта Строительство радиобашни в поселке Тазовский Строительство радиобашни в поселке Тазовский	Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо телекоммуникационной группы «Мотив» от 26.06.2015 № 23.01/806	зона с ОУИГ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Строительство радиобашни в селе Газ-Сале	Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо телекоммуникационной группы «Мотив» от 26.06.2015 № 23.01/806	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Радиобашня в городе Ноябрьск	город Ноябрьск	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	до 2020 года	письмо телекоммуникационной группы «Мотив» от 26.06.2015 № 23.01/806	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Антенно-мачтовое сооружение ЭЛЕРОН А-100	Надымский район, мыс Парусный	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	до 2020 года	письмо ООО «ЭЛЕРОН» от 28.08.2015 № 117-15	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Радиобашни отдельно стоящие (БС «Таркосалинские дачи», БС «Орбита»)	Пуровский район, город Тарко-Сале	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	до 2020 года	письмо телекоммуникационной группы «Мотив» от 30.07.2015 № 23.01-01/950	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
		документации			
Радиобашня отдельно стоящая (БС «Новоуренгойская»)	Пуровский район, КС Новоуренгойская	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	до 2020 года	письмо телекоммуникационной группы «Мотив» от 30.07.2015 № 23.01-01/950	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Антенно-мачтовое сооружение	Пуровский район, поселок Ханьмей, ул. Нефтянников	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо телекоммуникационной группы «Мотив» от 30.07.2015 № 23.01-01/950	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Антенно-мачтовое сооружение «АРКТЕЛ» А-135	Тазовский район, Находкинское месторождение	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	до 2020 года	письмо ООО «АРКТИК ТЕЛЕКОМ» от 12.08.2015 № 051/15	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Антенно-мачтовое сооружение «АРКТЕЛ» А-136	Тазовский район, Пякихинское месторождение-Находкинское месторождение	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	до 2020 года	письмо ООО «АРКТИК ТЕЛЕКОМ» от 12.08.2015 № 051/15	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Антенно-мачтовое сооружение «АРКТЕЛ» А-137	Тазовский район, Восточно-Мессояхское газоконденсатное месторождение	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	до 2020 года	письмо ООО «АРКТИК ТЕЛЕКОМ» от 12.08.2015 № 051/15	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство БС «Халевто 74» с подъездной автодорогой, общей площадью 0,1415 га	Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	до 2020 года	письмо телекоммуникационной группы «Мотив» от 26.06.2015 № 23.01/806	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Радиобашни с подъездной автодорогой, общей площадью 0,0474 га	Надымский район поселок Ямбург	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	до 2020 года	письмо телекоммуникационной группы «Мотив» от 26.06.2015 № 23.01/806	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Земельные участки для строительства БС «Нагарка 65» с подъездной автодорогой	Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	до 2020 года	письмо телекоммуникационной группы «Мотив» от 26.06.2015 № 23.01/806	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Под строительство базовой	Пуровский район	характеристики зданий и	до 2020	письмо	зона с ОУИТ

1	2	3	4	5	6
станции сотовой сети «Нартовая» с подъездной автодорогой (общей площадью 0,1132 Га)	2	3	4	5	6
Цифровая радиорелейная линия связи, в том числе: - антенно-мачтовые сооружения по ул. Республики, ул. Маяковского, мкр. Теремки	город Салехард	сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	до 2020 года	письмо департамента информационных технологий и связи ЯНАО от 22.07.2015 № 301-17/622	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Антенно-мачтовое сооружение	Приуральский район, село Харсаим	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента информационных технологий и связи ЯНАО от 22.07.2015 № 301-17/622	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Антенно-мачтовое сооружение	Приуральский район, село Кагравож	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента информационных технологий и связи ЯНАО от 22.07.2015 № 301-17/622	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Антенно-мачтовое сооружение	Приуральский район,	характеристики зданий и сооружений указываются в	2025 год	письмо департамента	зона с ОУИТ будет определена

1	2	3	4	5	6
	село Аксарка	задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	4	информационных технологий и связи ЯНАО от 22.07.2015 № 301-17/622	на этапе разработки проектной документации на объект
Антенно-мачтовое сооружение	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента информационных технологий и связи ЯНАО от 22.07.2015 № 301-17/622	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Антенно-мачтовое сооружение АРКТЕЛ «А-111»	Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо ООО «АРКТИК ТЕЛЕКОМ» от 24.02.2016 № 0041-16	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Антенно-мачтовое сооружение АРКТЕЛ «А-112»	Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	Письмо ООО «АРКТИК ТЕЛЕКОМ» от 24.02.2016 № 0041-16	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Антенно-мачтовое сооружение АРКТЕЛ «А-113»	Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и	2025 год	письмо ООО «АРКТИК ТЕЛЕКОМ»	зона с ОУИТ будет определена на этапе

1	2	3	4	5	6
		определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	от 24.02.2016 № 0041-16	разработки проектной документации на объект
Антенно-мачтовое сооружение АРКТЕЛ «А-114»	Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо ООО «АРКТИК ТЕЛЕКОМ» от 24.02.2016 № 0041-16	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Антенно-мачтовое сооружение АРКТЕЛ «А-115»	Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо ООО «АРКТИК ТЕЛЕКОМ» от 24.02.2016 № 0041-16	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Антенно-мачтовое сооружение АРКТЕЛ «А-116»	Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо ООО «АРКТИК ТЕЛЕКОМ» от 24.02.2016 № 0041-16	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Антенно-мачтовое сооружение АРКТЕЛ «А-117»	Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на	2025 год	письмо ООО «АРКТИК ТЕЛЕКОМ» от 24.02.2016	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки

1	2	3	4	5	6
		последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации		№ 0041-16	проектной документации на объект
Антенно-мачтовое сооружение АРКТЕЛ «А-160»	Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо ООО «АРКТИК ТЕЛЕКОМ» от 24.02.2016 № 0041-16	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Радиобашня отдельно стоящая в составе цифровой радиорелейной линии связи (БС «АЗС Ямбург»)	Надымский район	площадь участка – 744 кв. м	2025 год	письмо телекоммуникационной группы «Мотив» от 05.04.2016 № 15.01-01/44с	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Радиобашня отдельно стоящая в составе цифровой радиорелейной линии связи (БС «МТО СХ»)	Надымский район	площадь участка – 758 кв. м	2025 год	письмо телекоммуникационной группы «Мотив» от 05.04.2016 № 15.01-01/44с	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Радиобашня отдельно стоящая в составе цифровой радиорелейной линии связи (БС «ГП-5»)	Надымский район	площадь участка – 744 кв. м	2025 год	письмо телекоммуникационной группы «Мотив» от 05.04.2016 № 15.01-01/44с	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

Объекты регионального значения в области связи и информатизации, планируемые к строительству и реконструкции, представлены в приложении № 5 к настоящей Схеме.

1.6. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности

Таблица 9

Нефтегазодобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность

Наименование объекта	Заказчик	Место расположения объекта	Показатели сроков реализации	Основание	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
Обустройство дополнительных скважин Новогоднего месторождения. Строительство ПС 35/6 кВ и ВЛ 35 кВ. Кусты скважин № № 46, 58, 59, 71. Расширение куста скважин № 65	ООО «Заполяр-нефть»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Заполярнефть»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Площадка дожимной компрессорной станции (ДКС) на УКПГ-1 АВ (1 цех) Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения, общей площадью – 23,1262 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной

1	2	3	4	5	6
					документации на объект
Подъездная автодорога к ДКС на УКПГ-1 АВ (1 цех) Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения, общей площадью 1,5502	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
БМЗРУ Дожимной компрессорной станции на УКПГ-1АВ (1 цех) Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения, общей площадью – 0,0435 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Площадка дожимной компрессорной станции (ДКС) на УКПГ-8 В (1 цех), общей площадью – 14,8890 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Площадка дожимной компрессорной станции (ДКС) на УКПГ-8 В (1 цех), общей площадью – 1,1214 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Дожимная компрессорная станции (ДКС) на УКПГ-8 В (1 цех), общей площадью – 1,1493 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе

1	2	3	4	5	6
<p>Площадка ВЖК для строительства дожимной компрессорной станции на Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении 8В, общей площадью – 3,0302 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>не требуется</p>
<p>Реконструкция МПК УКПГ-7м Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. Устройство технологического трубопровода № 2.1 с подземной автодорогой, общей площадью – 0,4430 га; общей площадью – 0,0465 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Строительство водопроводов, (17 кадастровых номеров) – общей площадью 1,6029 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>не требуется</p>
<p>Строительство газосборного коллектора от КГС 225 до КГС 221 ПАО «Газпром», (4 кадастровых номера), общей площадью – 0,2929 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены</p>

1	2	3	4	5	6
					на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство водопроводов, (6 кадастровых номеров) - общей площадью – 0,6146 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Строительство кранового узла (3 кадастровых номера), общей площадью – 0,48 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство водопроводов (1 кадастровый номер), общей площадью – 0,1163 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Строительство кранового узла (3 кадастровых номера), общей площадью – 0,48 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Строительство газосборного коллектора от КГС 230 – до КГС 221 ПАО «Газпром», общей площадью – 2,0663 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство газосборного коллектора от КГС 239 – до КГС 225 ПАО «Газпром», общей площадью – 0,5284 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство газосборного коллектора от КГС 241 – до КГС 243 ПАО «Газпром», общей площадью – 0,0418 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены

1	2	3	4	5	6
Строительство газосборного коллектора от КГС 243 – до КГС 231 ПАО «Газпром», общей площадью - 1,9419 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	на этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство газосборного коллектора от КГС 255 – до КГС 266 ПАО «Газпром», общей площадью – 0,9022 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	на этапе устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство газосборного коллектора от КГС 247 – до КГС 257 ПАО «Газпром», общей площадью – 1,9769 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	на этапе устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона,

1	2	3	4	5	6
Строительство газосборного коллектора от КГС 261 – до КГС 265 ПАО «Газпром», общей площадью – 2,0174 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство подъездной автодороги к крановому узлу, общей площадью – 0,0373 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство кранового	ООО «Газпром	Пуровский район	2035 год	предложения ООО	устанавливается

1	2	3	4	5	6
узла, общей площадью – 0,16 га	добыча Уренгой»			«Газпром добыча Уренгой»	санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство подъездной автодороги к крановому узлу, общей площадью 0,2044 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Строительство газосборного коллектора от КГС 257 – до КГС 255 ПАО «Газпром», общей площадью – 0,0844 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство газосборного коллектора от КГС 260 – о КГС 261 ПАО «Газпром», общей площадью – 1,4976 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены

1	2	3	4	5	6
Строительство газосборного коллектора от КГС 254 – до КГС 257 ПАО «Газпром», общей площадью – 0,2316 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	на этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство газосборного коллектора от КГС 262 – до КГС 266 ПАО «Газпром», общей площадью – 0,4206 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство газосборного коллектора от КГС 231 – до КГС 243 ПАО «Газпром», общей площадью – 2,223 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона,

1	2	3	4	5	6
Строительство газосборного коллектора от КГС 266 – до КГС 262 ПАО «Газпром», общей площадью – 1,7734 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство газосборного коллектора от КГС 249 – до КГС 255 ПАО «Газпром», общей площадью – 2,2947 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство подземной	ООО «Газпром	Пуровский район	2035 год	предложения ООО	не требуется

1	2	3	4	5	6
автодороги к крановому узлу, общей площадью – 0,0332 га	добыча Уренгой»			«Газпром добыча Уренгой»	6
Строительство водопроводов (7 кадастровых номеров), общей площадью – 0,6585 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Строительство подземной автодороги к крановому узлу, общей площадью – 0,0622 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Строительство водопроводов (4 кадастровых номера), общей площадью – 0,4602 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Строительство водопроводов (32 кадастровых участка), общей площадью – 3,0083 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Строительство водопроводов (12 кадастровых участка), общей площадью – 0,9598 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Подземная автодорога от УКПГ-7 к технологической крановой площадке, общей площадью - 0,443 га: - куст № 1-90, общей площадью 0,5736 га; - куст № 1-92, общей площадью 0,389 га; - куст № 1-93, общей площадью 0,3894 га; - куст № 1-85, общей площадью 0,4212 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Перемычка между газосборными коллекторами: - куст 1 -85 - куст 1 -90, общей площадью - 0,203 га:	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона,

1	2	3	4	5	6
<ul style="list-style-type: none"> - куст № 1-87, общей площадью 0,3257 га; - куст № 1-88, общей площадью 0,3171 га; - куст № 1 -88, общей площадью 0,2564 га; - куст № 1-78, общей площадью 0,6731 га; - куст № 1-80, общей площадью 0,2854 га 					санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
<p>Перемычка между газосборными коллекторами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - куст 1 – 80, куст 1 – 86, общей площадью 0,36 га; - куст № 1 – 79, общей площадью 0,3919 га 	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
<p>Перемычка между газосборными коллекторами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - куст 1-73 – - куст 1- 65, общей площадью 0,2123 га; - куст № 1 – 73, общей площадью 0,1816 га; - куст № 1 – 65, общей площадью 0,4953 га 	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
<p>Перемычка между газосборными коллекторами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - куст 1-65 – куст – 1- 57, общей площадью 0,1372 га - куст № 1 – 57, общей площадью 0,4543 га; - куст № 1 – 59, общей площадью 0,4436 га 	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>объект устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Перемычка между газосборными коллекторами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - куст 1-52 - куст –1-47, общей площадью 0,2029 га - куст № 1-52, общей площадью 0,4505 га; - куст № 1-44, общей площадью 0,2957 га; - куст 1-45, общей площадью 0,4535 га; - куст № 1-47, общей площадью 0,4003 га; - куст № 1-35, общей площадью 0,2938 га; - куст № 1 -36, общей площадью 0,2537 га; - куст Лг9 1-37, общей площадью 0,3394 га; - куст № 1-30, общей площадью 0,5963 га 	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
Перемычка между газосборными коллекторами: - куст 1-30 – куст 1-23, общей площадью 0,2774 га; - куст № 1-21, общей площадью 0,6454 га; - куст № 1-24, общей площадью 0,0177 га; - куст № 1-23, общей площадью 0,4506 га; - куст № 1-17, общей площадью 0,5632 га; - куст № 1 -20, общей площадью 0,296 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газоконденсатных скважин № 2А06, общей площадью - 14,7116 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газоконденсатных скважин № 2А07, общей площадью - 16,0424 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газоконденсатных	ООО «Газпром	Пуровский район	2035 год	предложения ООО	устанавливается

1	2	3	4	5	6
скважин № 2А18, общей площадью - 13,1108 га	добыча Уренгой»			«Газпром добыча Уренгой»	санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газоконденсатных скважин № 2А35, общей площадью – 13,1121 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Площадка глубинного анодного землителя куста газоконденсатных скважин № 2А06, общей площадью – 0,5882 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Площадка глубинного анодного землителя куста газоконденсатных скважин № 2А07, общей площадью – 0,6336 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Площадка глубинного анодного землителя куста газоконденсатных скважин № 2А18, общей площадью – 0,5319 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Площадка глубинного анодного землителя куста газоконденсатных скважин № 2А35, общей площадью - 0,4423 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту № 2А35, общей площадью - 3,2665 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается охранный зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Дорога автомобильная к кусту № 2А35, общей площадью 2,3842 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Газосбор и металолопровод куста № 2А35, общей	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-

1	2	3	4	5	6
площадью 21,2101 га				Уренгой»	защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту № 2А18, общей площадью - 3,7215 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается охранный разрыв, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Дорога автомобильная к кусту № 2А18, общей площадью 10,7967 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Газосбор и метанолопровод куста № 2А18, общей площадью 16,8511 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
<p>Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту № 2А06, № 2А07, общей площадью - 4,2936 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>устанавливается охранный зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Дорога автомобильная к кустам № 2А06, № 2А07, общей площадью 10,9799 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>не требуется</p>
<p>Газосбор и метаноопровод куста № 2А06, общей площадью 6,3543 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Пуровский район Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, охранный зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Газосбор и метаноопровод куста № 2А07, общей площадью 0,3578 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, охранный зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
Дорога автомобильная к кусту № 2А07, общей площадью - 0,2991 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	документации на объект не требуется
Линия электропередачи воздушная 10кВ к кусту № 2А07, общей площадью - 0,0632 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается охранный зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Газосбор и метаноопровод кустам № 2А06, № 2А07, общей площадью 34,8593 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газоконденсатных скважин № 2А39, общей площадью - 11,9188 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Куст газоконденсатных скважин № 2А32, общей площадью - 11,8893 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газоконденсатных скважин № 2А31, общей площадью - 13,7926 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газоконденсатных скважин № 2А14, общей площадью - 11,9069 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газоконденсатных скважин № 2А15, общей площадью - 11,927 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на

1	2	3	4	5	6
<p>Площадка глубинного анодного заземлителя куста газоконденсатных скважин № 2А3 9, общей площадью - 0,7624 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка глубинного анодного заземлителя куста газоконденсатных скважин № 2А15, общей площадью - 0,8945 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка глубинного анодного заземлителя куста газоконденсатных скважин № 2А14, общей площадью - 0,8782 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка глубинного анодного заземлителя куста</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча</p>	<p>устанавливается санитарно-</p>

1	2	3	4	5	6
газоконденсатных скважин № 2А31, общей площадью - 0,7277 га				Уренгой»	защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Площадка глубинного анодного заземлителя куста газоконденсатных скважин № 2А32, общей площадью - 0,8206 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Газосбор и метаноопровод куста № 2А31, общей площадью - 0,8913 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Дорога автомобильная к кусту № 2А31, общей площадью - 0,5882	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Линия электропередачи воздушная 10кВ к кусту № 2А31, общей площадью - 0,2268 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается охранная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Газосбор и метанолопровод куста № 2А14, общей площадью - 0,3533 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Дорога автомобильная к кусту № 2А14, общей площадью - 0,332 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Линия электропередачи воздушная 110кВ к кусту № 2А14, общей площадью - 0,1416 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается охранный разрыв, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Газосбор и метанолопровод куста № 2А15, общей площадью - 3,4915 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный разрыв, которые будут определены на этапе разработки

1	2	3	4	5	6
					проектной документации на объект
Дорога автомобильная к кусту № 2А15, общей площадью - 2,2975 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Линия электропередачи воздушная 10кВ к кусту № 2А15, общей площадью - 0,9155 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается охранный зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Газосбор и метанолопровод куста № 2А39, общей площадью - 5,6166 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Газосбор и метанолопроводы к кустам № 2А39, № 2А15, общей площадью - 5,9406 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный зона, санитарный разрыв, которые будут определены

1	2	3	4	5	6
Газосбор и метанолопроводы к кустам № 2А14, 2А15, 2А39, общей площадью - 19,1151 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	на этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Газосбор и метанолопровод куста № 2А32 общей площадью - 10,4967 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Газосбор и метанолопроводы к кустам №2А31, 2А32, общей площадью - 28,0181 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона,

1	2	3	4	5	6
					санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Дорога автомобильная к кусту № 2А32, общей площадью - 13,6045 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Дорога автомобильная к кусту № 2А39, общей площадью - 12,7245 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Линия электропередачи воздушная 10кВ к кусту № 2А32, общей площадью - 5,2258 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается охранный зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Линия электропередачи воздушная 10кВ к кусту № 2А39, общей площадью - 6,3214 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается охранный зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Технологический провод, общей площадью - 0,5869 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона,

1	2	3	4	5	6
<p>Эстакада технологического трубопровода от УКПГ-7 до существующего МПК, общей площадью – 0,2997 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Эстакада технологического трубопровода от УКПГ-7 до существующего МПК, общей площадью – 0,2272 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
Площадка ДКС на УКПГ-1 АВ (1 цех) Уренгойского НГКМ, общей площадью - 23,1262 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Подъездная автодорога к ДКС на УКПГ-1 АВ (1 цех) Уренгойского НГКМ, общей площадью - 1,5502 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
БМРЗУ ДКС на УКПГ-1 АВ (1 цех) Уренгойского НГКМ, общей площадью - 0,0435 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
Дожимная компрессорная станция на УКПГ-8В (1 цех) Уренгойского НГКМ, общей площадью - 1,1493 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство площадки ДКС УКПГ-8В (1 цех), общей	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча	устанавливается санитарно-

1	2	3	4	5	6
площадью - 49,6506 га				Уренгой»	защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство автодороги к ДКС УКПГ-8В (1 пех), общей площадью 1,1214 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Фактическое использование - площадка ВЖК, общей площадью 3,0302 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	не требуется
ДКС сеноманской залежи Песцовой площади Уренгойского НГКМ, общей площадью - 15553 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Надымский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе

1	2	3	4	5	6
<p>ДКС сеноманской залежи Песцовой площади Уренгойского НГКМ, общей площадью - 47347 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Надымский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно- защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>ДКС сеноманской залежи Песцовой площади Уренгойского НГКМ, общей площадью - 24,0034 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Надымский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>ДКС сеноманской залежи Песцовой площади Уренгойского НГКМ, общей площадью- 0,4695 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Надымский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, охранная зона, санитарный</p>

1	2	3	4	5	6
Складская база «Новый Порт»	ООО «Газпром-нефтеснабжение»	Ямальский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Объекты обустройства Находкинского лицензионного участка	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Тазовский район	2032 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Объекты обустройства Пякхинского лицензионного	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Тазовский район	2034 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная	устанавливается санитарно-

1	2	3	4	5	6
участка				Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А	защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Объекты обустройства Салепкапского лицензионного участка	ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь»	Тазовский, Пуровский районы	2034 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А	устанавливается санитарно- защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Объекты обустройства Северо-Губкинского лицензионного участка	ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь»	Пуровский район	2018 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А	устанавливается санитарно- защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на

1	2	3	4	5	6
Объекты обустройства Урабор-Яхинского лицензионного участка	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Объекты обустройства Хальмерпаютинского лицензионного участка	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Тазовский район	2035 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Объекты обустройства Южно-Мессояхского лицензионного участка	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Тазовский район	2028 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе

1	2	3	4	5	6
Объекты обустройства Варейского лицензионного участка	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Тазовский район	2022 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А	разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Объекты обустройства Присклонового лицензионного участка	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Варейское месторождение: - Обустройство кустов нефтяных скважин (4 скважины); - Обустройство	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Тазовский район	2022 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный

1	2	3	4	5	6
<p>нагнетательных скважин (2 скважины);</p> <ul style="list-style-type: none"> - подъездные дороги к кустам нефтяных скважин (0,312 км); - нефтесборные сети (0,92 км); - Высоконапорные водоводы (1,058 км) 					<p>разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Западно-Хальмерпаютинское месторождение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конденсатопровод Западно-Хальмерпаютинское ПОИСК 2056П – Хальмерпаютинское м.р. (Ø159*8 мм), подземная прокладка 25 км; - Газопровод Западно-Хальмерпаютинское ПОИСК 2056П – Хальмерпаютинское м.р. (Ø159*8 мм), подземная прокладка 25 км; - Обустройство кустов газовых скважин, в том числе скважина 2056П (6 скважин); - ВЛ к кустам газовых скважин – 30,448 км; - Подъездные дороги к кустам газовых скважин – 27,952 км; - Газосборные сети к кустам газовых скважин – 6,06 км 	<p>ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»</p>	<p>Тазовский район</p>	<p>2028 год</p>	<p>письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Находкинское месторождение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обустройство кустов газовых скважин, в том числе 	<p>ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»</p>	<p>Тазовский район</p>	<p>2032 год</p>	<p>письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона,</p>

1	2	3	4	5	6
<p>скважина 52П (7 скважин); - Обустройство площадок устьев одиночных скважин (1 скважина); - ВЛ к кустам газовых скважин – 6,356 км; - Подъездные дороги к кустам газовых скважин – 3,444 км; - Газосборные сети к кустам газовых скважин – 7,07 км; - Обустройство кустов нефтяных скважин (26 скважин); - Обустройство нагнетательных скважин (13 скважин); - ВЛ к кустам нефтяных скважин – 2,86 км; - Подъездные дороги к кустам нефтяных скважин – 2,028 км; - Нефтеборные сети – 3,174; - Высоконапорные водоводы – 6,877 км</p>				№ 22/1-16/3377А	санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
<p>Находкинское месторождение: - Обустройство кустов газовых скважин, в том числе кусты 23 (2 скв.), 24 (3 скв.), 25 (3 скв.), 26 (2 скв) - ВЛ к кустам газовых скважин, в том числе к кустам 23, 24, 25, 26; - Подъездные дороги к кустам</p>	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Тазовский район	2027 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной

1	2	3	4	5	6
<p>газовых скважин, в том числе к кустам 23, 24, 25, 26;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Газосборные сети к кустам газовых скважин, в том числе к кустам 23, 24, 25, 26; ДКС – 2,3 этапы; - Межпромысловый нефтепровод, 325*8 мм – 103 км; - Обустройство кустов нефтяных скважин (5 скважины); - Обустройство нагнетательных скважин (10 скважин); - ВЛ к кустам нефтяных скважин – 2,86 км; - Подъездные дороги к кустам нефтяных скважин – 2,574 км; - Нефтеборные сети – 1,15; - Высоконапорные водоводы – 5,29 км; - Установка подготовки нефти – 1 ед; - Компрессорная станция – 1 ед.; - БКНС – 1 ед.; - ВС ППД – 1 ед.; - Низконапорный водовод – 1,196 км; - Опорная база промысла – 1 	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Тазовский район	2028 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная	устанавливается санитарно-

1	2	3	4	5	6
<p>- Обустройство кустов газовых скважин, в том числе промежуточная 307П (15 скважин);</p> <p>- Газосборные сети к кустам газовых скважин – 15,15 км;</p> <p>- Газопровод Промежуточная 307П – Южно-Мессояхский ЛУ (Ø219*8 мм) подземная прокладка 44 км;</p> <p>- Конденсатопровод Промежуточная 307П – Южно-Мессояхский ЛУ (Ø219*8 мм) подземная прокладка 44 км;</p> <p>- Установка предварительной подготовки газа/газоконденсата на газовом/газоконденсатном месторождении;</p> <p>- ВЛ к кустам газовых скважин – 57,62 км;</p> <p>- Подъездные дороги к кустам газовых скважин – 72,38 км</p>				<p>Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А</p>	<p>защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Пякхинское месторождение:</p> <p>- Обустройство кустов газовых скважин (81 скважина);</p> <p>- Газосборные сети к кустам газовых скважин – 101,576 км;</p> <p>- Резервуарный парк метанола;</p> <p>- Подъездные дороги к кустам</p>	<p>ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»</p>	<p>Тазовский район</p>	<p>2034 год</p>	<p>письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки</p>

1	2	3	4	5	6
<p>газовых скважин – 23,037 км; - Автомобильные дороги твердого типа – 6,405 км; - Обустройство кустов нефтяных скважин (259 скважин); - Обустройство нагнетательных скважин (135 скважин); - ВЛ к кустам нефтяных скважин – 24,916 км; - Подъездные дороги к кустам нефтяных скважин – 6,360 км; - Нефтеборные сети – 69,963; - Высоконапорные водоводы – 57,633 км</p>	<p>ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь»</p>	<p>Тазовский район</p>	<p>2034 год</p>	<p>письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Салепкапское месторождение: - Обустройство кустов нефтяных скважин (128 скважин); - Обустройство площадок устьев одиночных скважин (3 скважины); - Обустройство нагнетательных скважин (67 скважин); - ВЛ к кустам нефтяных скважин – 16,61 км; - ПС 110/35/10; - Подъездные дороги к кустам нефтяных скважин – 12,948 км; - Нефтеборные</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>сети – 30, 130; - Высоконапорные водоводы – 35,443 км; - Напорный нефтепровод внешнего транспорта нефти на НПС-2 продуктопровода «заполарье-Пурпе» ПАО «Транснефть» Ø273*8 мм (надземная прокладка 100 км); - Блочная сепарационная установка; - Промысловые газопроводы – 100 км; - УПН; - Парк резервуарный; - Компрессорная станция; - Водозаборные сооружения; - Опорные базы промысла; - Вахтовые поселки; - Природоохранные сооружения согласно проекту обустройства; - Обустройство кустов газовых скважин (4 скважины); - Газосборные сети к кустам газовых скважин – 4,04 км; - Конденсатопроводы – 0,55 км; - Установка предварительной подготовки газа/газоконденсата на газовом/газоконденсатном</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>месторождения; - ВЛ к кустам газовых скважин – 3,632 км; - Подъездные дороги к кустам газовых скважин – 1,968</p> <p>Северо-Хальмерпаютинское месторождение: - Обустройство кустов газовых скважин (21 скважины); - Газосборные сети к кустам газовых скважин – 21,01 км; - Конденсаторпроводы – 30 км; - Газопроводы (подземная прокладка) – 30 км; - Установка предварительной подготовки газа/ газоконденсата на газовом/газоконденсатном месторождении; - ВЛ к кустам газовых скважин – 19,068 км; ТП 6(10) /0,4; - Подъездные дороги к кустам газовых скважин – 10,332</p>	<p>ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»</p>	<p>Тазовский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Хальмерпаютинское месторождение: - Обустройство кустов газовых скважин (111 скважины); - Обустройство площадок устьев одиночных скважин; - Газосборные сети к кустам</p>	<p>ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»</p>	<p>Тазовский район</p>	<p>2024 год</p>	<p>письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе</p>

1	2	3	4	5	6
<p>газовых скважин – 37,74 км; - Конденсатопродолы Ø273*9 – 57,6 км; - Газопровод подключения Ø720*18 – 4,6 км; - Парк резервуарный; - УКИП (22,280 млн.м³/сут); - Установка подготовки топливного газа для КЭ; - Водозаборные сооружения; - Очистные сооружения; - ВЛ к кустам газовых скважин – 37,608 км; - ТП 6(10)/0,4; - Подъездные дороги к кустам газовых скважин – 37,74 км; - Вертолетные площадки; - А/дорога Хальмерлауинское-Пяяхинское м/р (1440 тыс.м³, без стоимости мостов) – 57,6 км; - Природоохранные сооружения согласно проекту обустройства</p>	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Тазовский район	2028 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А	разработки проектной документации на объект
<p>Южно-Мессояхинское месторождение: - Обустройство кустов газовых скважин (42 скважины); - Обустройство площадок устьев одиночных скважин; - Газосборные сети к кустам</p>					устанавливается санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе

1	2	3	4	5	6
<p>газовых скважин – 95,04 км; - Конденсатопроводы – 44,5 км; - Газопровод подключения Ø820 – 7,4 км; - ДКС; - Парк резервуарный; - УКПГ (22,280 млн. м³/сут); - Водозаборные сооружения; - Очистные сооружения; - ВЛ к кустам газовых скважин – 29,971 км; - ГТЭС, ГПЭС, ДЭС; - Пож.дело на 1 а/машину; - ВЖК на 100 мест; - БПО на 42 скв.; - Временные здания и сооружения; - а/зимник – 385,5; - Подъездные дороги к кустам газовых скважин – 29,971 км; - Вертолетные площадки; - Автомобильная автодорога Южно-Мессояхское-Пяяхинское м/р (L=35 км, без стоимости мостов) – 44,5 км; - Вертолетно-посадочная полоса; - Природоохранные сооружения согласно проекту</p>	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Тазовский район	2019 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная	разработки проектной документации на объект
Транспорт жидких углеводородов с					устанавливается санитарно-

1	2	3	4	5	6
<p>месторождений Большехетской впадины: УДиС 2 этап</p>				<p>Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А</p>	<p>защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Транспорт жидких углеводородов с месторождений Большехетской впадины: - Головная компрессорная станция (ГКС); - Магистральный газопровод Пяяхинское-Находкинское Ø1220*16мм – 75,5 км</p>	<p>ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь»</p>	<p>Тазовский район</p>	<p>2020 год</p>	<p>письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Южно-Тарасовское месторождение: - Общежитие на 50 мест со столовой; - АСУ ТП ДНС</p>	<p>ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь»</p>	<p>Тазовский район</p>	<p>2018 год</p>	<p>письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Присклоновое месторождение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обустройство кустов нефтяных скважин (4 скважины); - ВЛ к кустам нефтяных скважин – 1,696 км; - Подъездные дороги к кустам нефтяных скважин – 1,2 км; - Нефтегазораспределительные сети – 0,848 	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Тазовский район	2020 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
<p>Северо-Губкинское месторождение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обустройство кустов газовых скважин (2 скважины); - ГТЭС, ГПЭС, ДЭС; - Скважина 822; - АСУ ТП 	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Тазовский район	2018 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
<p>Урабор-Яхинский лицензионный участок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обустройство кустов газовых скважин (164 скважины); - Скважина 145; - Промысловые газопроводы – 3,3 км; 	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Тазовский район	2035 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе

1	2	3	4	5	6
<p>- ВЛ к кустам нефтяных скважин – 12 км; - ПС (2 шт.); - Подземные дороги к кустам нефтяных скважин – 49,5 км; - Нефтеборные сети – 125,712 км; - Мультифазная насосная станция (1,4 тыс. м³/сут); - Компрессорная станция (80 млрд.м³/сут/шт.); - ДНС; - ВКС; - Газоизмерительная станция (ГИС) – 80 млн.м³/год; - Высоконапорные водоводы – 34,98 км; - ГТЭС, ГПЭС, ДЭС (10 МВт); - КНС</p>					разработки проектной документации на объект
Объекты межпромысловой инфраструктуры	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Тазовский, Надымский районы	2020 год	письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.11.2015 № 22/1-16/3377А	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство	ООО	Ямальский район	2034 год	письмо ООО	устанавливается

1	2	3	4	5	6
Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения, общей площадью – 659,62 км ²	«Газпромнефть – Ямал»			«Газпромнефть – Ямал» от 03.11.2015 № 1-03/9033	санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Газопровод внешнего транспорта Ф630 от Северо-Русского месторождения до компрессорной станции «Заполярная»	ООО «НОВАТЭК-Таркосаленнефтегаз»	Тазовский, Пуровский районы	2017-2020 годы	письмо ООО «НОВАТЭК-Таркосаленнефтегаз» от 05.11.2015 № 11726	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Конденсатопроект внешнего транспорта Ф273 с метанолопроводом от Северо-Русского месторождения до конденсатопровода «Юрхаровское месторождение-Пуровский завод по переработке конденсата»	ООО «НОВАТЭК-Таркосаленнефтегаз»	Тазовский, Пуровский районы	2017-2020 годы	письмо ООО «НОВАТЭК-Таркосаленнефтегаз» от 05.11.2015 № 11726	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Восточно-Уренгойский лицензионный участок	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2030 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Ново-Уренгойский лицензионный участок	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2020 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Уренгойское месторождение Самбургского лицензионного участка, общей площадью – 1185 м ² . - Вл 6 кВ к кусту скважин № 1, площадью 6293 м ² ; - Автомобильная дорога	ПАО «АРКТИКГАЗ»	Пуровский район	2034 год	письмо департамента имущественных и земельных отношений администрации Пуровского района	устанавливается охранная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
от УПН, площадью 2878 м ² , - Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин газоконденсатных эксплуатационных № U31				от 02.11.2015 № 01-14/228	объект
Обустройство Западно- Ноябрьского месторождения. Нефтепровод напорный установка предварительного сброса воды Западно- Ноябрьского месторождения – центральная перекачивающая станция Холмогорского месторождения	ПАО «ГАЗПРОМ- НЕФТЬ-ННГ»	Пуровский район	2016 год	письмо ПАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ- ННГ» от 03.11.2015 № 05/2/3/18558	устанавливается санитарно- защитная зона, охранная зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район	2021 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 06.11.2015 № 11/211-9680	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Проект-Реконструкция фонтанной арматуры и технологических. трубопроводов с установкой средств коррозионного мониторинга объектов на Бованенковском	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район	2021 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 06.11.2015 № 11/211-9680	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной

1	2	3	4	5	6
нефтегазоконденсатном месторождении					документации на объект
Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского газоконденсатного месторождения	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район	2021 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 06.11.2015 № 11/211-9680	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского газоконденсатного месторождения. Газопровод подключения Харасавэйского газоконденсатного месторождения	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район	2021 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 06.11.2015 № 11/211-9680	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Ямсовейского нефтегазоконденсатного месторождения (Ярейская площадь)	ООО «Газпром добыча Надым»	Пуровский район	2021 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 06.11.2015 № 11/211-9680	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Юбилейного нефтегазоконденсатного месторождения (Южно-Юбилейная площадь)	ООО «Газпром добыча Надым»	Пуровский район	2021 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 06.11.2015	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
				№ 11/211-9680	определена на этапе разработки проектной документации на объект
Газовые промыслы Медвежьего месторождения. Реконструкция и перевооружение. 1-й этап строительства	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район	2021 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 06.11.2015 № 11/211-9680	не требуется
Реконструкция и техническое перевооружение объектов добычи газа Юбилейного нефтегазоконденсатного месторождения	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район	2021 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 06.11.2015 № 11/211-9680	не требуется
Реконструкция и техническое перевооружение объектов добычи газа Ямсовейского нефтегазоконденсатного месторождения	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район	2021 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 06.11.2015 № 11/211-9680	не требуется
Газовые промыслы Медвежьего нефтегазоконденсатного месторождения. Реконструкция и перевооружение. 2-я очередь строительства	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район	2021 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 06.11.2015 № 11/211-9680	не требуется
Антенно-мачтовое сооружение для услуг сотовой связи	ООО «ЕКАТЕРИНБУРГ-2000»	Пуровский район	2021 год	письмо ООО «ЕКАТЕРИНБУРГ-2000» от 06.11.2015 № 23.01-01/1379	зона с ОУИГ будет определена на этапе разработки проектной документации на

1	2	3	4	5	6
Обустройство Мало-Ямальского месторождения	ООО «НОВАТЭК-Ярсленфтегаз»	Ямальский район	2034 год	письмо ООО «НОВАТЭК-Ярсленфтегаз» от 05.11.2015 № 419/ЯНГ	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Южно-Ярайнерский лицензионный участок	ООО «БЕЛЫЕ НОЧИ»	Пуровский район	2026 год	письмо ООО «БЕЛЫЕ НОЧИ» от 10.11.2015 № 01-08/БН-420	зона с ОУИГ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Газопоршневая электростанция 6400кВт для энергоснабжения Южного участка Губкинского газового месторождения	ЗАО «Пургаз»	Пуровский район	2017-2019 годы	письмо ЗАО «Пургаз» от 10.11.2015 № 1487/03	устанавливается охранный зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Южного участка Губкинского газового месторождения	ЗАО «Пургаз»	Пуровский район	2016-2019 годы	письмо ЗАО «Пургаз» от 23.10.2015 № 1443/03	зона с ОУИГ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство сеноманской	ЗАО «Геотрансгаз»	Пуровский район	2017 годы	письмо	зона с ОУИГ

1	2	3	4	5	6
залежи Берегового газоконденсатного месторождения лицензионного участка ЗАО «Геотрансгаз»				ЗАО «Геотрансгаз» от 10.11.2015 № М-ГТГ-1352	будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство валанжинской залежи (пласты БГ10, БГ11) Берегового газоконденсатного месторождения	ЗАО «Геотрансгаз»	Пуровский район	2021 годы	письмо ЗАО «Геотрансгаз» от 10.11.2015 № М-ГТГ-1352	зона с ОУИГ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Установка по переработке конденсата (район Коротчаево)	ЗАО «Геотрансгаз»	Пуровский район	2020 год	письмо ЗАО «Геотрансгаз» от 10.11.2015 № М-ГТГ-1352	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Карьеры общераспространенных полезных ископаемых (ОРПИ)	ЗАО «Геотрансгаз»	Пуровский район	2017-2020 годы	письмо ЗАО «Геотрансгаз» от 10.11.2015 № М-ГТГ-1352	зона с ОУИГ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Новопортовского месторождения. Автомобильная дорога	ООО «Газпром-нефть – Ямал»	Ямальский район	до 2021 года	письмо ООО «Газпромнефть – Ямал» от 10.11.2015	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
временного жилого комплекса (ВЖК) центральной перекачивающей станции (ЦПС) – вертолетная площадка п. Новый порт				№ 2-01/9312	определена на этапе разработки проектной документации на объект
ВЛ 110 кВ центральный пункт сбора (ЦПС) – приемосдаточный пункт (ПСП) с. Мыс Каменный – 105 км	ООО «Газпром-нефть – Ямал»	Ямальский район	2016 год	письмо ООО «Газпромнефть – Ямал» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается охранная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Подстанция (ПС) 110/6 кВ приемосдаточный пункт (ПСП) с. Мыс Каменный	ООО «Газпром-нефть – Ямал»	Ямальский район	2016 год	письмо ООО «Газпромнефть – Ямал» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается охранная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Приемосдаточный пункт с. Мыс Каменный (ПСП) – 0,4 млн.т/г	ООО «Газпром-нефть – Ямал»	Ямальский район	2017 год	письмо ООО «Газпромнефть – Ямал» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Приемосдаточный пункт с. Мыс Каменный (ПСП) – 5,5 млн.т/г	ООО «Газпром-нефть – Ямал»	Ямальский район	2017 год	письмо ООО «Газпромнефть – Ямал»	устанавливается санитарно-защитная зона,

1	2	3	4	5	6
База эксплуатации арктического терминала	ООО «Газпром-нефть – Ямал»	Ямальский район	2017 год	письмо ООО «Газпромнефть – Ямал» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Арктический терминал	ООО «Газпром-нефть – Ямал»	Ямальский район	2016 год	письмо ООО «Газпромнефть – Ямал» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Вынгауровского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водоводы высоконапорные Водоводы низконапорные	ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз» ООО «Заполяр-нефть»	Пуровский район	2016-2018 годы	письмо ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 10.11.2015 № 05/2/3/18885	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Ярайнерского месторождения.	ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-	Пуровский район	2016-2018 годы	письмо ПАО «Газпромнефть-	зона с ОУИТ будет определена

1	2	3	4	5	6
Трубопроводы нефтесборные. Водоводы высоконапорные Водоводы низконапорные	нефтегаз» ООО «Заполяр- нефть»			Ноябрьскнефтегаз» от 10.11.2015 № 05/2/3/18885	на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Новогоднего месторождения	ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» ООО «Заполярнефть»	Пуровский район	2016-2018 годы	письмо ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 10.11.2015 № 05/2/3/18885	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Холмистого месторождения	ПАО «Газпром- нефть-Ноябрьск- нефтегаз» ООО «Заполяр- нефть»	Пуровский район	2016-2018 годы	письмо ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 10.11.2015 № 05/2/3/18885	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Равнинного месторождения	ПАО «Газпром- нефть-Ноябрьск- нефтегаз» ООО «Заполяр- нефть»	Пуровский район	2016-2018 годы	письмо ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 10.11.2015 № 05/2/3/18885	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Стахановского месторождения	ПАО «Газпром- нефть-Ноябрьск- нефтегаз» ООО «Заполяр- нефть»	Пуровский район	2016-2018 годы	письмо ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 10.11.2015 № 05/2/3/18885	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Обустройство Южно-Удмуртского месторождения	ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз» ООО «Заполярье-нефть»	Пуровский район	2016-2018 годы	письмо ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 10.11.2015 № 05/2/3/18885	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Воргеновского месторождения	ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз» ООО «Заполярье-нефть»	Пуровский район	2016-2018 годы	письмо ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 10.11.2015 № 05/2/3/18885	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Карамовского месторождения	ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз» ООО «Заполярье-нефть»	Пуровский район	2016-2018 годы	письмо ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 10.11.2015 № 05/2/3/18885	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Средне-Итурского месторождения	ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз» ООО «Заполярье-нефть»	Пуровский район	2016-2018 годы	письмо ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 10.11.2015 № 05/2/3/18885	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водоводы высоконапорные. Нефтепровод напорный	ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз» ООО «Заполярье-нефть»	Пуровский район	2035 год	письмо ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 10.11.2015 № 05/2/3/18885	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Обустройство Западно-Ноябрьского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водоводы высоконапорные. Нефтепровод напорный.	ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз» ООО «Заполярье-нефть»	Пуровский район	2035 год	письмо ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 10.11.2015 № 05/2/3/18885	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Спорышевского месторождения	ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз» ООО «Заполярье-нефть»	Пуровский район	2016-2018 годы	письмо ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 10.11.2015 № 05/2/3/18885	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Геологическое изучение, добыча нефти, конденсата и газа в пределах Юрхаровского нефтегазоконденсатного месторождения	ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз»	Надымский район	2034 год	письмо ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз» от 11.11.2015 № 6203-05.4	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Разведка и добыча углеводородного сырья в пределах Западно-Юрхаровского месторождения	ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз»	Надымский, Тазовский районы	2029 год	письмо ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз» от 11.11.2015 № 6203-05.4	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Геологическое изучение, разведка и добыча углеводородного сырья в	ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз»	Надымский, Пуровский районы	2031 год	письмо ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз»	зона с ОУИТ будет определена на этапе

1	2	3	4	5	6
пределах Западно-Уренгойского участка				от 11.11.2015 № 6203-05.4	разработки проектной документации на объект
Разведка и добыча углеводородного сырья в пределах Украинско-Юбилейного месторождения	ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз»	Пуровский район	2031 год	письмо ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз» от 11.11.2015 № 6203-05.4	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Западно-Таркосалинского нефтегазоконденсатного месторождения	ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ПАО «Газпром»	Пуровский район	2021 год	письмо ООО «Газпром добыча Ноябрьск» от 12.11.2015 № 45/9650-45	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Вынгапуровского нефтегазоконденсатного месторождения	ПАО «Газпром»	Пуровский район	2021 год	письмо ООО «Газпром добыча Ноябрьск» от 12.11.2015 № 45/9650-45	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Комсомольского нефтегазоконденсатного месторождения	ПАО «Газпром»	Пуровский район	2021 год	письмо ООО «Газпром добыча Ноябрьск» от 12.11.2015 № 45/9650-45	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство	ПАО «Газпром»	Пуровский район	2021 год	письмо ООО «Газпром добыча Ноябрьск» от 12.11.2015 № 45/9650-45	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Вынгайинского газового месторождения				ООО «Газпром добыча Ноябрьск» от 12.11.2015 № 45/9650-45	будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Етыпуровского газонефтяного месторождения	ПАО «Газпром»	Пуровский район	2021 год	письмо ООО «Газпром добыча Ноябрьск» от 12.11.2015 № 45/9650-45	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Внешнее электроснабжение Самбургского лицензионного участка (перезавод 2-х одноцепных ВЛ-35 кВ «Самбург-Ачимовка» на ПС «Ачимовская» и 2-х одноцепных ВЛ-35 кВ «Ачимовская-Ачимовка» площадью 50293 м ²)	ПАО «АРКТИКГАЗ»	Пуровский район	2035 год	письмо департамента имущественных и земельных отношений Администрации Пуровского района от 13.11.2015 № 01-14/234	устанавливается охранный зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Объекты обустройства Харампурского газового месторождения. Освоения Сенюманской залежи и участка Туронской залежи	ООО «Кынско-Часельское нефтегаз» и ПАО «НК Роснефть»	Красноселькупский, Пуровский районы	2017-2020 годы	письмо ООО «Кынско-Часельское нефтегаз» от 13.11.2015 № 016-КС/07-15	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Объекты обустройства Кынско-Часельского лицензионного участка	ООО «Кынско-Часельское нефтегаз» и ПАО «НК Роснефть»	Красноселькупский, Пуровский районы	2017-2020 годы.	письмо ООО «Кынско-Часельское нефтегаз» от 13.11.2015	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки

1	2	3	4	5	6
Объекты обустройства Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения	ООО «Арктик СПГ 2»	Тазовский район, Обская губа Карского моря	2027 год	письмо ООО «Арктик СПГ 2» от 18.11.2015 № 0013-01	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство подстанции 220/110 кВ «ЕРМАК»	ПАО «Тюменнефтегаз»	Тазовский район	2016 год	письмо ПАО «Тюменнефтегаз» от 13.11.2015 № 2755/15	устанавливается охранный зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
ПАО ФСК «ЕЭС МЭС Западной Сибири»	ПАО «Тюменнефтегаз»	Тазовский, Пуровский районы	2035 год	письмо ПАО «Тюменнефтегаз» от 13.11.2015 № 2755/15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство новых газоперерабатывающих заводов	ПАО «Тюменнефтегаз»	Тазовский, Пуровский районы	2035 год	письмо ПАО «Тюменнефтегаз» от 13.11.2015 № 2755/15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство грунтового участка от Заполярного месторождения до п. Газ-Сале автодороги п. Уренгой – п. Тазовский	ПАО «Тюменнефтегаз»	Тазовский, Пуровский районы	2035 год	письмо ПАО «Тюменнефтегаз» от 13.11.2015 № 2755/15	не требуется
Нефтепровод ЦПС	ПАО «Тюменнефтегаз»	Тазовский, Пуровский районы	2035 год	письмо ПАО «Тюменнефтегаз» от 13.11.2015 № 2755/15	устанавливается

1	2	3	4	5	6
(центральный пункт сбора) Русского месторождения – ПСП (приемо-сдаточный пункт) «Заполярье»	нефтегаз»	районы	2035 год	«Тюменнефтегаз» от 16.11.2015 № исх-2760/15	санитарно-защитная, охранный санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Приемо-сдаточный пункт (ПСП) «Заполярье»	ПАО «Тюменнефтегаз»	Пуровский район	2035 год	письмо ПАО «Тюменнефтегаз» от 16.11.2015 № исх-2760/15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним (автомобильные дороги, нефтегазопроводы, водоводы, ВЛ)	ПАО «Тюменнефтегаз»	Тазовский район	2015 – 2035 годы	письмо ПАО «Тюменнефтегаз» от 16.11.2015 № исх-2760/15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
ЦПС (центральный пункт сбора) с КНС (кустовой насосной станцией) Русского месторождения	ПАО «Тюменнефтегаз»	Тазовский район	2016 – 2019 годы	письмо ПАО «Тюменнефтегаз» от 16.11.2015 № исх-2760/15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
					определена на этапе разработки проектной документации на объект
Опорная база промысла Русского месторождения	ПАО «Гюменнефтегаз»	Тазовский район	2016 – 2019 годы	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 16.11.2015 № исх-2760/15	не требуется
Куст газовых скважин и УПТГ (установка подготовки топливного газа) (СГ) (свободного газа) Русского месторождения	ПАО «Гюменнефтегаз»	Тазовский район	2016 – 2019 годы	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 16.11.2015 № исх-2760/15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Полигон ТБПО (твердых бытовых и промышленных отходов) Русского месторождения	ПАО «Гюменнефтегаз»	Тазовский район	2016 – 2018 годы	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 16.11.2015 № исх-2760/15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Карьеры песка для обеспечения объектов строительства Русского месторождения	ПАО «Гюменнефтегаз»	Тазовский район	2015 – 2035 годы	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 16.11.2015 № исх-2760/15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки

1	2	3	4	5	6
					проектной документации на объект
УПТГ (установка подготовки топливного газа) (ПНГ) (попутного нефтяного газа) Русского месторождения	ПАО «Тюменнефтегаз»	Тазовский район	2016 – 2019 годы	письмо ПАО «Тюменнефтегаз» от 16.11.2015 № исх-2760/15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Электростанция собственных нужд № 1 Русского месторождения	ПАО «Тюменнефтегаз»	Тазовский район	2016 – 2022 годы	письмо ПАО «Тюменнефтегаз» от 16.11.2015 № исх-2760/15	устанавливается охранный зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Площадки поисково-оценочных скважин Русского месторождения (автомобильные дороги, нефтегазопроводы, водоводы, ВЛ)	ПАО «Тюменнефтегаз»	Тазовский район	2016 – 2035 годы	письмо ПАО «Тюменнефтегаз» от 16.11.2015 № исх-2760/15	зона с ОУИГ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Котельная Русского месторождения	ПАО «Тюменнефтегаз»	Тазовский район	2016 – 2023 годы	письмо ПАО «Тюменнефтегаз» от 16.11.2015 № исх-2760/15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки

1	2	3	4	5	6
ПС (подстанция) 110/10 кВ ПСП (приемо-сдаточного пункта) «Заполярье»	ПАО «Гюменнефтегаз»	Тазовский, Пуровский районы	2016 – 2018 годы	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 16.11.2015 № исх-2760/15	проектной документации на объект устанавливается охранный зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
ВЛ 110 кВ и подстанция (ПС) 110/35/10 кВ Русского месторождения	ПАО «Гюменнефтегаз»	Тазовский, Пуровский районы	2016 – 2019 годы	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 16.11.2015 № исх-2760/15	устанавливается охранный зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Газопровод на ПСП (приемо-сдаточный пункт) «Заполярье»	ПАО «Гюменнефтегаз»	Тазовский, Пуровский районы	2016 – 2019 годы	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 16.11.2015 № исх-2760/15	устанавливается санитарно-защитная зона, охранный зона, санитарный разрыв, которые будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
Выполнение работ по обустройству водозаборов	ПАО «Гюменнефтегаз»	Тазовский район	2016 – 2035 годы	письмо ПАО «Гюменнефтегаз»	зона с ОУИТ будет определена

1	2	3	4	5	6
Русского месторождения				от 16.11.2015 № исх-2760/15	на этапе разработки проектной документации на объект
Метрологическая лаборатория Русского месторождения	ПАО «Гюмен- нефтегаз»	Тазовский район	2016 – 2018 годы	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 16.11.2015 № исх-2760/15	устанавливается охранная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство дополнительного источника пресного водоснабжения для ПСП «Заполярье»	ПАО «Гюмен- нефтегаз»	Тазовский район Пуровский район	2017 год	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 31.12.2015 № 3228/15	устанавливается охранная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
База подрядных организаций Русского месторождения (в т.ч. ВЛ, дороги, трубопроводы)	ПАО «Гюмен- нефтегаз»	Тазовский район	2018 год	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 31.12.2015 № 3228/15	устанавливается охранная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Сливная автомобильная эстакада в районе ПСП «Заполярье» (в т.ч. ВЛ, дороги, трубопроводы)	ПАО «Гюмен- нефтегаз»	Тазовский район Пуровский район	2017 год	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 31.12.2015 № 3228/15	устанавливается охранная зона, которая будет определена на

1	2	3	4	5	6
Система поглащающих скважин в районе ПСП «Заполярье»	ПАО «Гюменнефтегаз»	Тазовский район	2017 год	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 31.12.2015 № 3228/15	этапе разработки проектной документации на объект
Вертолетная площадка в районе ПСП «Заполярье»	ПАО «Гюменнефтегаз»	Тазовский район	2017 год	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 31.12.2015 № 3228/15	устанавливается охранная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Площадка для ПАЭС в районе «Заполярье»	ПАО «Гюменнефтегаз»	Тазовский район Пуровский район	2017 год	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 31.12.2015 № 3228/15	устанавливается охранная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство магистрального нефтепровода «Заполярье – Пур-Пе»	ПАО «Гюменнефтегаз»	Тазовский, Пуровский районы	2020 год	письмо ПАО «Гюменнефтегаз» от 13.11.2015 № 2755/15	устанавливается охранная зона, которая будет определена на этапе разработки

1	2	3	4	5	6
Расширение завода по подготовке конденсата к транспорту – II очередь	ООО «Газпром Инвест»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Газпром Инвест» от 26.06.2015 № 03/033-14567.	проектной документации на объект устанавливается новая санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство завода по производству синтетических жидких топлив	-	город Надым	2020 год	постановление Законодательного Собрания ЯНАО от 14.12.2011 № 839	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство Ямальского газоперерабатывающего химического комбината	-	город Лабьгтнанги	2020 год	письмо департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство завода по	-	Ямальский район	2020 год	инвестиционная	зона с ОУИТ

1	2	3	4	5	6
производству сжиженного природного газа на Южно-Тамбейском месторождении				стратегии Ямало-Ненецкого автономного округа до 2020 года, утвержденная постановлением Губернатора ЯНАО от 25.12.2013 № 203-ПГ	будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство завода сжиженного природного газа (Харасавэйское месторождение)	-	Ямальский район	2020 год	письмо департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство завода по производству синтетической нефти (Медвежье месторождение)	-	Надымский район	2020 год	письмо департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство метанольного завода (Медвежье)	-	Надымский район	2020 год	письмо департамента	устанавливается санитарно-

1	2	3	4	5	6
месторождение)				природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481	защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка (нагнетательные скважины), (трубопроводы, автомобильные дороги, ВЛ)	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 31.12.2015 № ИРИ-3433-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16 1-4 (нагнетательные скважины (валанжин)), (трубопроводы, автомобильные дороги, ВЛ)	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 31.12.2015 № ИРИ-3433-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Установка глубокого извлечения С3+ из СОГ на Восточно-Уренгойском лицензионном участке (трубопроводы, автомобильные дороги, ВЛ)	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2020 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 31.12.2015 № ИРИ-3433-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки

1	2	3	4	5	6
Трубопровод СПБТ от Восточно-Уренгойского лицензионного участка до станции Коротчаево. Корректировка. Лулинг	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2019 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 31.12.2015 № ИРИ-3433-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач5 (ВУ ЛУ КУСТ 3-07) (автомобильная дорога, трубопроводы, ВЛ)	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 31.12.2015 № ИРИ-3433-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач5 (ВУ ЛУ КУСТ 2-55) (автомобильная дорога, трубопроводы, ВЛ)	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2020 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 31.12.2015 № ИРИ-3433-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2028 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	устанавливается санитарно-защитная зона,

1	2	3	4	5	6
участка. Газопровод-шлейф от КП 3-07 до УКПП (шлейф 3-07) (трубопровод)				от 31.12.2015 № ИРИ-3433-15	которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция автодорог на Ново-Уренгойском лицензионном участке	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 31.12.2015 № ИРИ-3433-15	не требуется
Автодорога к кусту № 5, 1й эт ВУ, инв. № 7000423, (Реконструкция от ПК 0+00 до ПК 72+72,46) Автодорога к УКПП Валанжин, инв. № 7009229, (реконструкция от ПК 72+72,46 до УПН Валанжинской залежи)	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 31.12.2015 № ИРИ-3433-15	не требуется
Реконструкция ВЛ-6кВ Ново-Уренгойского лицензионного участка	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2021 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 31.12.2015 № ИРИ-3433-15	не требуется
Объекты подготовки газа и газового конденсата на Восточно-Уренгойском лицензионном участке	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на

1	2	3	4	5	6
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Установка комплексной подготовки газа № 2 «Вахтовый жилой комплекс на 200 человек»	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
ГТЭС Восточно-Уренгойского лицензионного участка	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Объекты подготовки газа и газового конденсата на Восточно-Уренгойском лицензионном участке	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2023 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Установка подготовки нефти Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Корректировка	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на

1	2	3	4	5	6
Пожарное дело Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
В/1 35 кВ от РУ-35 кВ в ГТЭС Восточно-Уренгойского лицензионного участка о ПС 35/10 кВ Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка. ПС 35/10 кВ Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Комплекс сооружений для утилизации очищенных сточных вод Валанжинской залежи	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Компрессорная станция	АО «РОСПАН	Пуровский район	2019 год	письмо	устанавливается

1	2	3	4	5	6
<p>полупного нефтяного газа Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка</p>	<p>ИНТЕРНЕСНЛ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2020 год</p>	<p>АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15</p>	<p>санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Реконструкция УКПГ на Ново-Уренгойском лицензионном участке с конденсатопроводом и газопроводом внешнего транспорта. Корректировка</p>	<p>АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2016 год</p>	<p>письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15</p>	<p>не требуется</p>
<p>Общжитие вахтового персонала в городе Новый Уренгой</p>	<p>АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2017 год</p>	<p>письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15</p>	<p>не требуется</p>
<p>Столовая на Ново-Уренгойском лицензионном участке</p>	<p>АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2016 год</p>	<p>письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15</p>	<p>не требуется</p>
<p>Автостоянка закрытого типа с пристроем на Ново-Уренгойском лицензионном участке</p>	<p>АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2016 год</p>	<p>письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на</p>

1	2	3	4	5	6
Реконструкция узла подключения газопровода осушенного газа от УКПГ Ново-Уренгойского лицензионного участка в магистральные газопроводы Ду 700 мм ПАО "Газпром Добыча Уренгой"	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2016 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	объект не требуется
Дождимная компрессорная станция - 3 Ново-Уренгойского лицензионного участка	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2020 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Газопровод внешнего транспорта от УКПГ Восточно-Уренгойского лицензионного участка к магистральным газопроводам «Уренгой - Центр 1, Ц»	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Трубопровод газа осушенного от Ново-Уренгойской УКПГ до Восточно-Уренгойской УКПГ. Трубопровод нестабильного конденсата от Ново-Уренгойской УКПГ до	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки

1	2	3	4	5	6
Восточно-Уренгойской УКПГ (РД)					проектной документации на объект
Реконструкция УКПГ на Ново-Уренгойском лицензионном участке с конденсатопроводом и газопроводом внешнего транспорта. Корректировка	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	не требуется
	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	
Конденсатопровод с Восточно-Уренгойского лицензионного участка до станции Коротчаево	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Трубопровод СПБТ с Восточно-Уренгойского лицензионного участка до станции Коротчаево. Корректировка	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Трубопровод осушенного газа с узлом переключения от	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН	устанавливается санитарно-

1	2	3	4	5	6
ГВТ-1220 УКПГ-2 Восточно-Уренгойского лицензионного участка до УЗПКС ГВТ-1220				ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Нефтеконденсатопроводот УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярное»	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Газопровод КС ПНГ Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка - УКПГ-2 Восточно- Уренгойского лицензионного участка	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2019 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
ВЛ-10 кВ № 1 и № 2 от ЗРУ-10 кВ «Технологическое» Пуровской промышленной площадки	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2016 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Газопровод от кустов Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до УКПГ-2 Восточно-Уренгойского лицензионного участка	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2028 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Наливной терминал на станции Коротчаево. Объекты вспомогательной инфраструктуры	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Наливной терминал на станции Коротчаево. ПБТ Объекты основной инфраструктуры с РП мощностью 1,6 млн т/год	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2035 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
АГРС для газоснабжения наливного терминала на станции Коротчаево	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на

1	2	3	4	5	6
Объекты поддержания базового производства	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2035 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Ново-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач3 Куст1-09, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Ново-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач3 Куст 1-14, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН	устанавливается санитарно-

1	2	3	4	5	6
участка пласта Ач5 Куст 2-06, а/дорога, трубопроводы, ВЛ				ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта Ач5 2-3, нефтяной оторочки и газоконденсатной части пласта БУ16 1-4. Куст 2-17, а/дорога, трубопроводы ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015г. № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Ново-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач3. Корректировка Куст 1-02, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Ново-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач3. Корректировка Куст 1-03 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Обустройство Ново-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач3. Корректировка Куст 1-04 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Ново-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач3. Корректировка Куст 1-05 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2016 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Ново-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач3. Корректировка Куст 1-06 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Ново-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач3. Корректировка Куст 1-08 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на

1	2	3	4	5	6
Обустройство Ново-Уренгойского лицензионного участка пласта АчЗ. Корректировка Куст 1-10 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Ново-Уренгойского лицензионного участка пласта АчЗ. Корректировка Куст 1-24 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка. Куст 2-01 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2016 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2016 год	письмо АО «РОСПАН	устанавливается санитарно-

1	2	3	4	5	6
участка. Куст 2-02 а/дорога, трубопроводы, ВЛ				ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст 2-03 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2016 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Перемишки газосборных сетей и метанолопроводов кустовых площадок 2-03, 2-06, 2-19, 2-22, 2-24, 2-26, 2-28"	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2016 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст 2-04 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст 2-09 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта Ач5. Корректировка Куст 2-10 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка. Кусты газоконденсатных скважин Куст 2-14 а/дорога, ВЛ трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2020 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка.	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2016 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на

1	2	3	4	5	6
Куст 2-16 а/дорога, трубопроводы, ВЛ					этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст 2-19 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2016 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Перемишки газосборных сетей и металлопроводов кустовых площадок 2-03, 2-06, 2-19, 2-22, 2-24, 2-26, 2-28"	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст 2-20, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2016 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст 2-20, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН	устанавливается санитарно-

1	2	3	4	5	6
участка пласта. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст 2-22 а/дорога, трубопроводы, ВЛ				ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Перекрышки газосборных сетей и метанолопроводов кустовых площадок 2-03, 2-19, 2-22, 2-24, 2-26, 2-28"	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2016 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка Куст 2-23 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2016 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта Ач5. Корректировка Куст 2-24, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка Куст 2-26 а/дорога, трубопроводы, В/1	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2020 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Перемычки газосборных сетей и металлопроводов кустовых площадок 2-03, 2-06, 2-19, 2-22, 2-24, 2-26, 2-28"	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2016 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта А45 Куст 2-28 а/дорога, трубопроводы, В/1	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Перемычки газосборных сетей и металлопроводов кустовых площадок 2-03, 2-06, 2-19, 2-22, 2-24, 2-26, 2-28"	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2016 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка Куст 2-29 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2016 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка Куст 2-30, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка. Кусты газоконденсатных скважин Куст 2-23 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН	устанавливается санитарно-

1	2	3	4	5	6
участка. Кусты газоконденсатных скважин Куст 2-37 а/дорога, трубопроводы, ВЛ				ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст скважин 3-01. Разведочная скважина Р-93. Опытно-промышленная эксплуатация	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2019 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16. Куст скважин 4-01. Пробная эксплуатация	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст 2-07 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач5 2-3. Куст 2-08 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка Куст 2-15 а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст газоконденсатных скважин 2-27, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2021 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2020 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на

1	2	3	4	5	6
газоконденсатных скважин 2-31, а/дорога, трубопроводы, ВЛ*					этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач5 2-3. Куст газоконденсатных скважин 2-32, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка. Куст газоконденсатных скважин 2-34, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2019 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст газоконденсатных скважин 2-35, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2019 год	письмо АО «РОСПАН	устанавливается санитарно-

1	2	3	4	5	6
участка пласта Ач5 2-3. Куст газоконденсатных скважин 2-38, а/дорога, трубопроводы, ВЛ				ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач5 2-3. Куст газоконденсатных скважин 2-39, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2021 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач5 2-3. Куст газоконденсатных скважин 2-41, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2022 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст газоконденсатных скважин 2-43, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2024 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст газоконденсатных скважин 2-44, а/дорога, трубопроводы, ВЛ*	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2025 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст газоконденсатных скважин 2-45, а/дорога, трубопроводы, ВЛ*	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2023 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст газоконденсатных скважин 2-46, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2022 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2028 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на

1	2	3	4	5	6
газоконденсатных скважин 2-47, а/дорога, трубопроводы, ВЛ					этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Куст скважин 3-01. Разведочная скважина Р-93. Опытнопромышленная эксплуатация	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2028 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-02, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2029 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-03, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2028 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Валанжинской залежи Восточно-	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2030 год	письмо АО «РОСПАН	устанавливается санитарно-

1	2	3	4	5	6
Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-04, а/дорога, трубопроводы, ВЛ				ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-05, а/дорога, трубопроводы, ВЛ*	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2028 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-06, а/дорога, трубопроводы, ВЛ *	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2029 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-08, а/дорога, трубопроводы, ВЛ*	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2030 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
объект					
Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-09, а/дорога, трубопроводы, ВЛ*	АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ»	Пуровский район	2030 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16 1-4. Куст газоконденсатных скважин 3-10, а/дорога, трубопроводы, ВЛ*	АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16. Куст скважин 4-01, а/дорога, трубопроводы, ВЛ	АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ»	Пуровский район	2020 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16. Куст скважин 4-02, а/дорога,	АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на

1	2	3	4	5	6
<p>трубопроводы, ВЛ</p> <p>Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16. Куст скважин 4-03, а/дорога, трубопроводы, ВЛ</p>	<p>АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2019 год</p>	<p>письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15</p>	<p>этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16. Куст скважин 4-04, а/дорога, трубопроводы, ВЛ</p>	<p>АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16. Куст скважин 4-05, а/дорога, трубопроводы, ВЛ</p>	<p>АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2022 год</p>	<p>письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16. Куст скважин 4-06, а/дорога, трубопроводы, ВЛ</p>	<p>АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо АО «РОСПАН</p>	<p>устанавливается санитарно-</p>

1	2	3	4	5	6
участка. Куст газоконденсатной скважины 2-56*				ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16 1-4*	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2035 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 30.10.2015 № ИРИ-2797-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. (нагнетательные скважины) (трубопроводы, автомобильные дороги, ВЛ)*	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 19.01.2016 № ИРИ-3433-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Бу16 1-4 (нагнетательные скважины (валанжин)) (трубопроводы, автомобильные дороги, ВЛ)*	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»	Пуровский район	2018 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» от 19.01.2016 № ИРИ-3433-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
					объект
Установка глубокого извлечения СЗ+ из СОГ на Восточно- Уренгойском лицензионном участке (трубопроводы, автомобильная дорога, ВЛ)	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2020 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 19.01.2016 № ИРИ-3433-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Трубопровод СПБТ от Восточно-Уренгойского лицензионного участка до станции Коротчаево. Корректировка. Лулинг	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2019 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 19.01.2016 № ИРИ-3433-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта Ач5 (ВУ ЛУ КУСТ 3-07) (автомобильная дорога, трубопроводы, ВЛ)	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 19.01.2016 № ИРИ-3433-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно Уренгойского лицензионного участка пласта Ач5 (ВУ ЛУ КУСТ 2-55) (автомобильная дорога, трубопроводы, В Л)	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2020 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 19.01.2016 № ИРИ-3433-15	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на

1	2	3	4	5	6
Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Газопровод-шлейф от КП 3-07 до УКПГ (шлейф 3-07) (трубопровод)*	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2028 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 19.01.2016 № ИРИ-3433-15	этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция автодорог на Ново-Уренгойском лицензионном участке	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 19.01.2016 № ИРИ-3433-15	не требуется
Ав-дор. к кусту № 5, 1й эт ВУ, инв. № 7000423, (Реконструкция от ПК 0+00 до ПК 72+72,46). Автодор. к УКПГ Валанжин, инв. № 7009229, (Реконструкция от ПК 72+72,46 до УПН Валанжинской залежи)	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 19.01.2016 № ИРИ-3433-15	не требуется
Реконструкция ВЛ-бкВ Ново-Уренгойского лицензионного участка	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2021 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» от 19.01.2016 № ИРИ-3433-15	не требуется
«Магистральные каналы связи и передачи данных от офиса	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	г. Новый Уренгой Пуровский район	2017 год	письмо АО «РОСПАН	устанавливается санитарно-

1	2	3	4	5	6
АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» до сети магистральной связи проекта «ГАЗ»				ИНТЕРНЭШНЛ» от 11.12.2015 № ИРИ-3238-15	защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Размещение объекта «Газопровод шлейф и ингибиторопровод от куста 2-21 до УКПГ. Газопровод шлейф и ингибиторопровод от куста 2-25 до УЗА на газопроводе-шлейфе и ингибиторопроводе от куста 2-21 до УКПГ»	АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ»	Пуровский район	2035 год	письмо АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» от 21.01.2016 № АЗ-0042.	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Обустройство газоконденсатных залежей Берегового НГКМ. Корректировка»	ПАО «Сибнефте- газ»	Пуровский район	2015 – 2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Обустройство газоконденсатных залежей Берегового НГКМ. Куст газоконденсатных скважин № 107»	ПАО «Сибнефте- газ»	Пуровский район	2016 – 2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
«Обустройство газоконденсатных залежей Берегового НГКМ. Куст газоконденсатных скважин № 108»	ПАО «Сибнефтегаз»	Пуровский район	2016 – 2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Обустройство газоконденсатных залежей Берегового нефтегазоконденсатного месторождения. Трубопровод подключения «т.вр. в ГСК «газопровод от КГС № 103 до УКПГ иК» – т.вр. в ГСК «газопровод от КГС № 1 и № 3 до УКПГ (Сенман)»	ПАО «Сибнефтегаз»	Пуровский район	2015 – 2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Реконструкция системы сбора, очистки и утилизации промышленных стоков Берегового НГКМ»	ПАО «Сибнефтегаз»	Пуровский район	2016 – 2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Карьеры минерального грунта (песка) «Перспективный» и «Саловаяхинский»	ПАО «Сибнефтегаз»	Пуровский район	2016 – 2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
<p>объемом 1 000 000 м³ с подъездными автомобильными дорогами на Береговом лицензионном участке (разработка и рекультивация)»</p>					<p>определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>«Инженерно-технические средства охраны Берегового НГКМ»</p>	<p>ПАО «Сибнефте- газ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2016 – 2020 годы</p>	<p>письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>«Реконструкция всплывшего газопровода на Береговом НГКМ. Прокладка трубопровода на проектные отметки (ПК 60+84)»</p>	<p>ПАО «Сибнефте- газ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2016 – 2020 годы</p>	<p>письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237</p>	<p>не требуется</p>
<p>«Обустройство сеноманской залежи Берегового НГКМ. Расширение объектов обустройства»</p>	<p>ПАО «Сибнефте- газ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2018 – 2022 годы</p>	<p>письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>«Разведочная скважина Р-84 на Береговом лицензионном участке»</p>	<p>ПАО «Сибнефте- газ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2016 – 2020 годы</p>	<p>письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет</p>

1	2	3	4	5	6
«Обустройство сеноманской залежи Пырейного ГКМ. Расширение объектов обустройства. Скважина Р-112»	ПАО «Сибнефтегаз»	Пуровский район	2016 – 2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	определена на этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Обустройство сеноманской залежи Пырейного месторождения. ДКС. 2 очередь»	ПАО «Сибнефтегаз»	Пуровский район	2016 – 2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Реконструкция ДКС Пырейного месторождения в части устранения вибрации трубопроводов по результатам технического аудита»	ПАО «Сибнефтегаз»	Пуровский район	2016 – 2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Реконструкция площадки	ПАО «Сибнефте-	Пуровский район	2016 –	письмо	устанавливается

1	2	3	4	5	6
сепараторов УКПГ Пырейного ГКМ»	газ»		2020 годы	ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Реконструкция УКПГ Пырейного ГКМ по результатам технического аудита»	ПАО «Сибнефтегаз»	Пуровский район	2016 – 2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	не требуется
«Обустройство газоконденсатных залежей Пырейного ГКМ»	ПАО «Сибнефтегаз»	Пуровский район	2018 – 2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Реконструкция системы сбора, очистки и утилизации промышленных стоков Пырейного ГКМ»	ПАО «Сибнефтегаз»	Пуровский район	2016– 2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	не требуется
«Обустройство Хадьряхинского ЛУ. Корректировка. Куст газовых скважин № 4 и № 7»	ПАО «Сибнефтегаз»	Пуровский район	2015 – 2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
«Обустройство Хадырьяхинского лицензионного участка. Расширение (Куст газовых скважин № 9 и скважина № 712)»	ПАО «Сибнефтегаз»	Пуровский район	2016 – 2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Обустройство Хадырьяхинского лицензионного участка. Расширение. Вахтовый жилой комплекс со вспомогательными сооружениями»	ПАО «Сибнефтегаз»	Пуровский район	2016-2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Обустройство Хадырьяхинского лицензионного участка. Расширение. Объекты водоснабжения и водоотведения»	ПАО «Сибнефтегаз»	Пуровский район	2016-2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Разведочная скважина Р-188 на Хадырьяхинском лицензионном участке»	ПАО «Сибнефтегаз»	Пуровский район	2016-2020 годы	письмо ПАО «Сибнефтегаз» от 11.12.2015 № 3237	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на

1	2	3	4	5	6
<p>Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоения Сенюманской залежи и участка Туронской залежи;</p> <p>Кусты скважин К-9Т, К-10Т. Участок Туронской залежи. Северная часть;</p> <p>Газосборные трубопроводы от кустов скважин с метанолами. Участок Туронской залежи. Северная часть;</p> <p>Узел подключения газосборных трубопроводов от К-9Т, К-10Т к ДКС с УПГ ООО «РН-Пурнефтегаз»; ВЛ-6кВ к кустам скважин. Участок Туронской залежи. Северная часть;</p> <p>Подъездные автодороги к кустам скважин участка Туронской залежи. Северная часть;</p> <p>Подъездные автодороги к линейным сооружениям на газосборных трубопроводах. Участок Туронской залежи. Северная часть</p>	<p>ООО «Кыновское Часельское нефтегаз»</p>	<p>Красносельский, Пуровский районы</p>	<p>2019 год</p>	<p>письмо ООО «Кыновское Часельское нефтегаз» от 11.01.2016 № 03-КС/07-16</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоения Сенюманской залежи и участка Туронской залежи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка комплексной подготовки газа с центральной дожимной компрессорной станцией (УКПГ с ЦДКС), производительность. 10 млрд.м³/год; - Газопровод внешнего транспорта (ГВТ) «УКПГ с ЦДКС Харампурского мр – подключение в ЕСГ ПАО «Газпром» протяженностью 156 км, диаметром 1220 мм, рабочим (нормативным) давлением 9,8 МПа, пропускной способностью 25 млрд.м³/год, вольтрассовыми ВЛ 6кВ, системами связи, автомобильными дорогами; - Вахтовый жилой комплекс; - Куст скважин К-101 (Сенюманская залежь. Северная часть); - Куст скважин К-102 (Сенюманская залежь. Северная часть); - Куст скважин К-103 	<p>ООО «Кыңско-Часельское нефтегаз»</p>	<p>Красноселькупдский, Пуоровский районы</p>	<p>2019 – 2026 годы</p>	<p>письмо ООО «Кыңско-Часельское нефтегаз» от 11.01.2016 № 03-КС/07-16</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>1 (Сеноманская залежь. Северная часть); - Куст скважин К-104 (Сеноманская залежь. Северная часть); - Куст скважин К-105 (Сеноманская залежь. Северная часть); - Куст скважин К-106 (Сеноманская залежь. Северная часть); - Куст газовых скважин К-1Г. Перевод скважин из нагнетательных в добывающие; - Куст газовых скважин К-2Г. Перевод скважин из нагнетательных в добывающие; - Куст скважин К-107 Сеноманская залежь. Южная часть); - Куст скважин К-108 Сеноманская залежь. Южная часть); - Куст скважин К-109 Сеноманская залежь. Южная часть); - Куст скважин К-110 Сеноманская залежь. Южная часть); - Куст скважин К-111 Сеноманская залежь.</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>Южная часть); - ПС 35/6 кВ «УКПГ с ЦДКС»; Питающая ВЛ 35 кВ «БСВ-ПС 35/6 кВ «УКПГ с ЦДКС»; - Газопровод «ДКС с УПГ-ГВТ»; - ВЛ 6кВ к арматурным узлам газопровода «ДКС с УПГ-ГВТ»; - Газосборные трубопроводы от кустов скважин с метанолопроводами. Северная часть; - Газосборные трубопроводы от кустов скважин с метанолопроводами. Южная часть; - Метанолопроводы на кусты скважин К-1Г, К-2Г; - ВЛ 6кВ к кустам скважин, к арматурным узлам ГСС. Сеноманская залеж. Северная часть; - ВЛ 6кВ к кустам скважин, к арматурным узлам ГСС. Сеноманская залеж. Южная часть; - Подъездные автодороги к кустам скважин, к линейным сооружениям на газосборных трубопроводах от кустов</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>скважин Сенюманская залеж. Северная часть; - Подъездные автодороги к кустам скважин, к линейным сооружениям на газосборных трубопроводах от кустов скважин Сенюманская залеж. Южная часть; - Мост через р. Едыаха; - Подъездные автодороги к наблюдательным скважинам Сенюманская залеж. Южная часть. Площадки наблюдательных скважин. Сенюманская залеж. Южная часть. Водовод «УКПГ с ЦДКС – КНС-19»; - Подъездная автодорога к УКПГ с ЦДКС, ПС 35/6 кВ; - Сооружения водоснабжения; Сети водоснабжения, водоотведения «Сооружения водоснабжения – УКПГ с ЦДКС»; - Вл 6 кВ «ПС 35/6 кВ – ВЖК»; - Подъездная автодорога к ВЖК; Подъездная автодорога к сооружениям водоснабжения; - Подъездная автодорога к</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>БСВ 35 кВ</p> <p>Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоения Сеноманской залежи и участка Туронской залежи:</p> <p>Куст скважин К-112. Сеноманская залеж. Южная часть</p>	<p>ООО «Кыньско-Часельское нефтегаз»</p>	<p>Красноселькупский, Пуровский районы</p>	<p>2026 год</p>	<p>письмо ООО «Кыньско-Часельское нефтегаз» от 11.01.2016 № 03-КС/07-16</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей Надьым-Пур-Тазовского региона</p>	<p>ПАО «Газпром»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Конденсатопровод-перемычка между конденсатопроводом с участков 1А, 2А УНГКМ и УСК НПТР</p>	<p>ПАО «Газпром»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Реконструкция магистрального конденсатопровода Уренгой-Сургут (I и II нитка). Монтаж внутрисистемных перемычек</p>	<p>ПАО «Газпром»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на</p>

1	2	3	4	5	6
Реконструкция системы измерения количества и показателей качества газового конденсата (СИКПС) на входе Уренгойского ЗПКТ	ПАО «Газпром»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	этапе разработки проектной документации на объект не требуется
Технологические перемишки на магистральном конденсатопроводе Ямбург-Уренгой, I нитка. Монтаж внутрисистемных перемишек. (УГЖУ)	ПАО «Газпром» ПАО «Газпром-переработка»	Пуровский район, Надымский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Наливная железнодорожная эстакада ШФЛУ на Уренгойском ЗПКТ	ПАО «Газпром»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция объектов II очереди Уренгойского ЗПКТ для переработки конденсата ачимовских залежей	ПАО «Газпром»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Техническое перевооружение	ПАО «Газпром»	Пуровский район	2035 год	письмо	устанавливается

1	2	3	4	5	6
Магистрального конденсатопровода да «Уренгой-Сургут» 1,2 нитка участках 0-405 км				ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция системы ЭХЗ конденсатопровода «Уренгой-Сургут» 1,2 нитка на участке 323 – 697км	ПАО «Газпром»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Реконструкция дожимной компрессорной станции Уренгойского ЗПКТ для обеспечения сырьем НГХК	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Реконструкция и техническое перевооружение объектов ЗПКТ для переработки конденсата ачимовских залежей Уренгойского месторождения	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Реконструкция резервуарных парков Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Реконструкция систем общезаводского хозяйства Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016	не требуется

1	2	3	4	5	6
Реконструкция склада ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	№ ГП/83/268/83 письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Реконструкция УСК-1 Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Реконструкция установки получения дизельного топлива Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Реконструкция установки получения пропан-бутана Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Установка подготовки газов дезагломерации Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Газопровод высокого давления для обеспечения топливным газом УПГД	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка»	устанавливается санитарно-защитная зона,

1	2	3	4	5	6
Уренгойского ЗПКТ				от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция здания РММ со складом Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Реконструкция комплекса ИТСО УГНС ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Реконструкция котельных Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Дело аварийно-спасательных формирований на Уренгойском ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Реконструкция азотно- кислородной станции Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Оснащение ИТСО периметра Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром	не требуется

1	2	3	4	5	6
«База Новоуренгойской ЛЭС ЯНАО, 5 км на юго-восток от г. Новый Уренгой» в составе стройки «Инфраструктура магистрального транспорта углеводородов газоконденсатных залежей Заполярного НГКМ»	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«База УТЖУ в районе Заполярного НГКМ» в составе стройки «Инфраструктура магистрального транспорта углеводородов газоконденсатных залежей Заполярного НГКМ»	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Вертолетная площадка и открытая площадка для размещения вездеходной техники в районе 135 км» в составе стройки «Инфраструктура магистрального транспорта углеводородов газоконденсатных залежей Заполярного НГКМ»	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция объекта «Здание гаража 46*12м» в	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром	не требуется

1	2	3	4	5	6
составе стройки Создание опорных пунктов ЛЭС УТЖУ вдоль трассы конденсатопровода	ООО «Газпром переработка»	город Ноябрьск	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Склад с производственными помещениями. Реконструкция объекта Колерная в составе стройки Создание опорных пунктов ЛЭС УТЖУ вдоль трассы конденсатопровода	ООО «Газпром переработка»	город Ноябрьск	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Слесарная мастерская ТД «Вильямсон». Реконструкция объекта «Склад № 1»	ООО «Газпром переработка»	город Ноябрьск	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Сети электроснабжения базы УТЖУ. Реконструкция объекта «Электросети» базы УТЖУ	ООО «Газпром переработка»	город Ноябрьск	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Устройство подземных емкостей высокого давления	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район, Тазовский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
<p>на УЗОУ 1,2 км (основная нитка) и УЗОУ 117 км (резервная нитка) Конденсаторпровод Заполярное НГКМ – г. Новый Уренгой</p>				<p>переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83</p>	<p>защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>ДЛО на 10 мест с теплыми гаражами и подъездкой автодорогой в районе 133 км конденсаторпровода Заполярное НГКМ – г. Новый Уренгой</p>	<p>ООО «Газпром переработка»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Здание «Здравпункт» на базе УТЖУ</p>	<p>ООО «Газпром переработка»</p>	<p>город Ноябрьск</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Комплекс ИТСО и САЗ базы УТЖУ в г. Ноябрьске</p>	<p>ООО «Газпром переработка»</p>	<p>город Ноябрьск</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
					объект
Реконструкция инфраструктуры УТЖУ	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Защитное сооружение гражданской обороны ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Телефонная сеть ООО «Газпром переработка»	ООО «Газпром переработка»	Пуровский район и город Ноябрьск	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 15.01.2016 № ГП/83/268/83	не требуется
Обустройство Северо-Пуровского газоконденсатного месторождения	ООО «Газпром-вьет»	Пуровский район	2025 год	письмо ООО «Газпромвьет» от 22.12.2015 № 01/0501-787	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Обустройство пласта БУ» Уренгойского газоконденсатного месторождения Усть-Ямсовейского лицензионного участка», в том числе: - установка комплексной	ООО «Уренгойская газовая компания»	-	2020 год	письмо ООО «Уренгойская газовая компания» от 24.12.2015 № М-УГК-380	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на

1	2	3	4	5	6
<p>подготовки газа (УКПГ); - газопровод подключения; 9 кустов скважин с газосборными сетями, автомобильными дорогами и ВЛ-6кВ; - конденсатопровод подключения; - вахтовый жилой комплекс; - водозаборные скважины; - площадка поглощающих скважин (захоронение промстоков)</p>					объект
<p>«Обустройство пласта БУ» Уренгойского газоконденсатного месторождения Усть- Ямсовейского лицензионного участка», в том числе: дожимная компрессорная станция</p>	ООО «Уренгойская газовая компания»	-	2025 год	письмо ООО «Уренгойская газовая компания» от 24.12.2015 № М-УГК-380	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
<p>«Обустройство сеноманской залежи Уренгойского газоконденсатного месторождения Усть- Ямсовейского лицензионного участка», в том числе: установка комплексной подготовки газа (УКПГ); кусты газовых скважин с газосборными сетями, автомобильными дорогами и</p>	ООО «Уренгойская газовая компания»	-	2020 год	письмо ООО «Уренгойская газовая компания» от 24.12.2015 № М-УГК-380	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
ВЛ-6кВ «Обустройство сеноманской залежи Уренгойского газоконденсатного месторождения Усть-Ямсовейского лицензионного участка», в том числе: дожимная компрессорная станция	ООО «Уренгойская газовая компания»	-	2021 год	письмо ООО «Уренгойская газовая компания» от 24.12.2015 № М-УГК-380	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Автомобильные дороги Уренгойского газоконденсатного месторождения Усть-Ямсовейского лицензионного участка»	ООО «Уренгойская газовая компания»	-	2020 год	письмо ООО «Уренгойская газовая компания» от 24.12.2015 № М-УГК-380	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство туронской газовой залежи Южно-Русского месторождения. Пусковые комплексы	ПАО «СЕВЕР-НЕФТЕГАЗПРОМ»	Красноселькупский район	2035 год	письмо ПАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ» от 29.12.2015 № 00105/7050	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Южно-Русского нефтегазового месторождения	ПАО «СЕВЕР-НЕФТЕГАЗПРОМ»	Красноселькупский район	2035 год	письмо ПАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ» от 29.12.2015 № 00105/7050	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на

1	2	3	4	5	6
<p>Строительство в границах Южно-Русского НГКМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кустов газовых скважин; - площадок кустов газовых скважин; - боксов; - газосборных сетей; - факельных линий; - крановых узлов; - узлов приема; - подъездных автодорог; - высоковольтных линий; - антенных опор; - труб; - площадок под агрегаты; - внутриплощадочных технологических трубопроводов; - внутриплощадочных сетей 	<p>ПАО «СЕВЕР-НЕФТЕГАЗПРОМ»</p>	<p>Красноселькупский район</p>	<p>2020 год</p>	<p>письмо ПАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ» от 22.10.2015 № 5843</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Строительство в границах Южно-Русского НГКМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производственных баз; - контейнерных площадок; - площадок складирования материалов; - площадок хранения труб; - резервуаров для нефтесодержащих отходов; - резервуары для 	<p>ПАО «СЕВЕР-НЕФТЕГАЗПРОМ»</p>	<p>Красноселькупский район</p>	<p>2020 год</p>	<p>письмо ПАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ» от 22.10.2015 № 5843</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>нефтедержавных отходов, - сетей наружных и внутриплощадочных (электроснабжения, прожекторные мачты, тепловые сети, сети производственно- противопожарного водоснабжения, тепловые сети, сети автоматизации, сети пожарной сигнализации, сети канализации, внутриплощадочные сети КИП и др; - складов; - вертолетных площадок; - насосных станций; - водопроводов; - водоводов от водозабора до УКПГ; - накопительных емкостей; - наружные сети водоснабжения и канализации, сетей электроснабжения, автоматизации; - подъездных автодорог; - линейных крановых узлов; - перемычек; - узлов приема очистных устройств; - трансформаторных подстанций;</p>					

1	2	3	4	5	6
<ul style="list-style-type: none"> - кабельных линий; - дожимного компрессорного цеха; - котельной; - энергоблока; - агрегатов газоперекачивающих; - аппарата воздушного охлаждения; - блока отсечной арматуры; - аварийных дизельных - электростанций; - емкостей; - автоматизированных систем управления технологическими процессами, энергообеспечением, системами противопожарной защиты; - технологических сетей; - контрольно-пропускного пункта; - кустов газовых скважин; - скважин; - площадок кустов газовых скважин, - блок-боксов электроснабжения; - антенных опор; - газосборных сетей; - шлейфов кустов газовых скважин; - факельных линий; 					

1	2	3	4	5	6
<ul style="list-style-type: none"> - крановых узлов; - узлов приема; - высоковольтных линий; - труб; - площадок под агрегаты; внутриплощадочных технологических трубопроводов; - внутриплощадочных сетей; - линейных узлов связи; - мачты связи; - двухзабойных скважин; - обвязки газовых скважин; - блоков дозирования метанола; - блоков аппаратных; - молниеотводов; - площадок под агрегаты; - площадок под размещение подрядных организаций; - прожекторных мачт; - автомобильных дорог (подъездные дороги, мосты); - полигонов зачачки стоков; - поглощающих скважин; - наблюдательных скважин; - блок-боксов; - полигонов твердых отходов; навесов для размещения машин и механизмов; - коллекторов; - крановых узлов; - узлов приема; 					

1	2	3	4	5	6
<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> - трубопроводов сброса конденсата; - метанолопроводов; - внутриплощадочных технологические трубопроводов; - производственных площадок; - насосных метанола; - емкости метанола; - дренажных емкостей метанола; - амбаров; - пунктов сбора газа; - камер запуска или приема; - устройств загрузочных; - свечей продувочных; - ресивера импульсного газа; - дренажных колодцев; - стоянок для автомобилей; - емкостей бытовых сточных вод; - емкостей дождевых сточных вод; помещения для инвентаря, помещений; - трубопроводов импульсного газа; - промбазы; - пунктов обслуживания внутренних автомобильных дорог; - гаражей; 					

1	2	3	4	5	6
<ul style="list-style-type: none"> - пунктов заправки автотранспортной техники; - станций подготовки воды; - установок комплексной подготовки газа; - корпуса осушки газа; - аппаратов воздушного охлаждения; - корпуса сепарации газа; - корпус регенерации ТЭГ; - насосных реакентов; - факельного хозяйства; - электростанций собственных нужд. 	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	Пуровский район	2017 – 2035 годы	письмо ООО «Лукойл-Западная Сибирь» от 01.02.2016 № 22/1-16/284А	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Комплекс подготовки и компримирования углеводородного газа Северогубкинского нефтегазоконденсатного месторождения I этап. Газопровод	ООО «Лукойл-Западная Сибирь»	Пуровский район	2018 – 2035 годы	письмо ООО «Лукойл-Западная Сибирь» от 01.02.2016 № 22/1-16/284А	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция АЗС Ново-	ООО «Газпром	Пуровский район	до 2035	письмо ООО	не требуется

1	2	3	4	5	6
Уренгойского ЛПУМГ, общей площадью 1,3906 га	трансгаз Сургут»		года	«Газпром трансгаз Сургут» от 28.01.2016 № 39/20-0269-01	
«Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. 2 очередь» (Очередь строительства 2.1 – инженерная подготовка и обустройство кустовых площадок № 98, 99, 91, 83, 69, а также коридоров коммуникаций к ним)	ПАО «Тюменнефтегаз»	Тазовский район	2035 год	письмо ПАО «Тюменнефтегаз» от 27.01.2016 № 0157/16	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. 2 очередь». (Очередь строительства 2.2 – инженерная подготовка и обустройство кустовых площадок № 87, 80, 19, а также коридоров коммуникаций к ним)	ПАО «Тюменнефтегаз»	Тазовский район	2035 год	письмо ПАО «Тюменнефтегаз» от 27.01.2016 № 0157/16	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Установка стабилизации конденсата и регенерации метанола (2 этап). ГП-2 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной

1	2	3	4	5	6
Установка стабилизации конденсата и регенерации метанола (3 этап). ГП-2 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Станция кислородоазотодобывающая на промбазе ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Вахтовый комплекс (2 очередь, 1 этап) на промбазе ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Водопроводные очистные сооружения 1600 м ³ /сут (3 очередь). Промбаза ГП-1. Бованенковское НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
Больничный комплекс на промбазе ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	№ 03/0911-11264	определена на этапе разработки проектной документации на объект
Офисный комплекс в г. Салехарде	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Куст газовых скважин № 47 (1 этап). ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газовых скважин № 62 (1 этап). ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Куст газовых скважин № 64 (1 этап). ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газовых скважин № 69 (1 этап). ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 47. ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 62. ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
					проектной документации на объект
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 64. ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 69. ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 47. ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 62. ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 64.	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-	2035 год	письмо ООО «Газпром	не требуется

1	2	3	4	5	6
ГП-1 Бованенковского НГКМ		аптских залежей Бованенковского НГКМ		добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 69. ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Канализационные очистные сооружения. ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Электростанция собственных нужд (2 очередь, 1 этап) на промбазе ГП-2 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Электростанция собственных нужд (2 очередь, 2 этап) на промбазе ГП-2 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной

1	2	3	4	5	6
документации на объект					
ДКС (2 очередь, 1 этап, 1 модуль). ГП-2 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
ДКС (2 очередь, 2 этап, 1 модуль). ГП-2 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
ДКС (2 очередь, 1 этап, 2 модуль). ГП-2 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
ДКС (2 очередь, 2 этап, 2 модуль). ГП-2 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
Куст газовых скважин № 34 (2 этап). ГП-2 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	№ 03/0911-11264 письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	определена на этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газовых скважин № 11 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газовых скважин № 12 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газовых скважин	ООО «Газпром	Ямальский район	2035 год	письмо	устанавливается

1	2	3	4	5	6
№ 13(1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ	добыча Надым»	Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	4	ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газовых скважин № 14 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газовых скважин № 15(1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газовых скважин № 16(1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной

1	2	3	4	5	6
					документации на объект
Куст газовых скважин № 17(1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газовых скважин № 18(1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газовых скважин № 19(1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газовых скважин № 21(1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
Куст газовых скважин № 23 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	определена на этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газовых скважин № 27 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газовых скважин № 110(1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст газовых скважин	ООО «Газпром	Ямальский район	2035 год	письмо	устанавливается

1	2	3	4	5	6
<p>№ 111(1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ</p>	<p>добыча Надым»</p>	<p>Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ</p>	<p>4</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Куст газовых скважин № 112(1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Куст газовых скважин № 114(1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
Куст газовых скважин № 115 (1 этап). ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 11. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ОО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 12. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 13. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 14. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	№ 03/0911-11264 письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	определена на этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 15. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 16. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от	ООО «Газпром	Ямальский район	2035 год	письмо	устанавливается

1	2	3	4	5	6
куста газовых скважин № 17. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 18. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 21. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной

1	2	3	4	5	6
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 23. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 27. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 110. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 111. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 112. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	№ 03/0911-11264 письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	определена на этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 113. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от куста газовых скважин № 114. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Коллектор газосборный от	ООО «Газпром	Ямальский район	2035 год	письмо	устанавливается

1	2	3	4	5	6
куста газовых скважин № 115. ГП-3 Бованенковского НГКМ	добыча Надым»	Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	4	ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 11. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 12. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 13. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной

1	2	3	4	5	6
<p>Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 14. ГП-3 Бованенковского НГКМ</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надьм»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 15. ГП-3 Бованенковского НГКМ</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надьм»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 16. ГП-3 Бованенковского НГКМ</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надьм»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 17. ГП-3 Бованенковского НГКМ</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надьм»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет</p>

1	2	3	4	5	6
Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 18. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	№ 03/0911-11264 письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	определена на этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 19. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 21. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Линия электропередачи	ООО «Газпром	Ямальский район	2035 год	письмо	устанавливается

1	2	3	4	5	6
воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 23. ГП-3 Бованенковского НГКМ	добыча Надьм»	Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	4	ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 27. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 110. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 111. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
<p>Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 112. ГП-3 Бованенковского НГКМ</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надьм»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 113. ГП-3 Бованенковского НГКМ</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надьм»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 114. ГП-3 Бованенковского НГКМ</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надьм»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Линия электропередачи воздушная 10 кВ к кусту газовых скважин № 115. ГП-3 Бованенковского НГКМ</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надьм»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет</p>

1	2	3	4	5	6
				№ 03/0911-11264	определена на этапе разработки проектной документации на объект
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 11. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 12. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 13. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 14. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 15. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 16. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется

1	2	3	4	5	6
		Бованенковского НГКМ		от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 17. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуются
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 18. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуются
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 19. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуются
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 21. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуются
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 23. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуются
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 27. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуются
Подъездная автодорога к	ООО «Газпром	Ямальский район	2035 год	письмо	не требуются

1	2	3	4	5	6
кусту газовых скважин № 110. ГП-3 Бованенковского НГКМ	добыча Надьм»	Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ		ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	6
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 111. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуются
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 112. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуются
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 113. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуются
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 114. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуются
Подъездная автодорога к кусту газовых скважин № 115. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуются
УКПГ. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуются

1	2	3	4	5	6
ДКС (1 очередь). ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	№ 03/0911-11264 письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Канализационные очистные сооружения. ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Вахтовый жилой комплекс ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
ДКС (2 очередь, 1 этап). ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на

1	2	3	4	5	6
ДКС (2 очередь, 2 этап). ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Внутрипромысловый продуктопровод от ГП-3 до ГП-2 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Внутрипромысловый метанолопровод от ГП-2 до ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Водовод межплощадочный от ГП-2 до ГП-3	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-	2035 год	письмо ООО «Газпром	устанавливается санитарно-

1	2	3	4	5	6
Бованенковского НГКМ		аптских залежей Бованенковского НГКМ		добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Линия электропередачи воздушная 110 кВ от промбазы ГП-2 до ГП-2 – ГП-3 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Вахтовый комплекс (2 очередь, 2 этап) на промбазе ГП-1 Бованенковского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция ФА и технологических трубопроводов с установкой средств коррозионного мониторинга объектов УКПГ-1 БНГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция ФА и технологических трубопроводов с установкой средств коррозионного мониторинга объектов УКПГ-2 БНГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Бованенковского НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется

<p>1</p> <p>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 500 x 270 м, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подъездные автодороги категории IV-в к кустам газовых скважин (Кг) № № 1-21; - коллекторы газосборные от кустов газовых скважин (Кг) № № 1-21 до ГП; - линии электропередачи воздушные ВЛ 10 кВ к кустам газовых скважин № № 1 - 21 (1 линия); - автодорога категории IV-в «ГП Харасавэйского ГКМ - ТБО»; - коллектор газосборный от Кг № 17 до ППГ. 	<p>2</p> <p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>3</p> <p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>4</p> <p>2035 год</p>	<p>5</p> <p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>6</p> <p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка ВЖК на Промбазе размером 150 x 100 м в том числе: подъездная автодорога категории III-В.</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка базы сервисного</p>	<p>ООО «Газпром</p>	<p>Ямальский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо</p>	<p>устанавливается</p>

1	2	3	4	5	6
<p>обслуживания на Промбазе размером 100х100м, в том числе: подъездная автодорога категории III-В.</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка узла связи на Промбазе размером 50х50 м, в том числе: подъездная автодорога категории III-В.</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка дорожно-ремонтного пункта на Промбазе размером 150х200 м, в том числе: подъездная автодорога категории III-В.</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка вертодрома размером 380х580 м, в том числе: подъездная автодорога категории III-В; внеплощадочные коммуникации</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Площадка ТБ и ПО размером 550x250 м, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подъездная автодорога категории III-B; - линия электропередачи воздушная ВЛ 10 кВ (1 линия) 	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка ГП размером 1200x600м, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка комплексной подготовки газа; - дожимные компрессорные станции (3 цеха); - установка стабилизации конденсата и регенерации метанола; - подъездная автодорога категории III-B к ГП от автодороги «Харасавэй – Портопункт»; - площадка подхода газосборных коллекторов к ГП размером 900x400 м 	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Линия электропередачи воздушная ВЛ 35 кВ ГП – Промбаза (1 и 2 линия), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> площадка подстанции трансформаторной 	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки</p>

1	2	3	4	5	6
<p>ПС 35/10 кВ при ГПП с размером 80x50 м</p> <p>Площадка базовой ЭСН при ГПП размером 200x200 м, в том числе: подъездная автодорога категории IV-B</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>проектной документации на объект</p> <p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Канализационные очистные сооружения ГП, в том числе: - площадка канализационных очистных сооружений (КОС) с размером 160x100 м; - внеплощадочные коммуникации от ГПП до канализационных очистных сооружений, надземной прокладки на эстакаде; - подъездная автодорога категории IV-в к канализационным очистным сооружениям; - площадка поглощающих скважин (Скп) с размером 220x100 м; - внеплощадочные коммуникации от канализационных очистных сооружений до площадки</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>поглощающих скважин; - подъездная автодорога категории IV-B в площадке поглощающих скважин</p>					
<p>Технологическая связь «Харасавэй – Бованенково», в том числе: площадки ПРРС размером 50x50 м – 2 шт.; подъездные автодороги категории IV-B – 2 шт.; - линия электропередачи воздушная ВЛ 10 кВ к ПРРС 2 (1 линия)</p>	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
<p>Автозимник Харасавэй (ПАД к ТБО) - Бованенково.</p>	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
<p>Автозимник Харасавэй (БЗ) – Бованенково, в том числе: площадка пункта обогрева (ПО) в районе ПРРС № 1</p>	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
<p>Радиорелейные линии, УКВ радиосвязь объектов обустройства</p>	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
<p>Подъездные автодороги к гидронамывным карьерам</p>	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015	не требуется

1	2	3	4	5	6
Газопровод подключения (Гпц) «Харасавэйское ГКМ - КС «Бованенковская», протяженностью 105,4 км	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Резервная нитка Гпл на переходах через р. Хальмер-Яха, р. Харасовая, протяженностью 9,2 км	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Резервная нитка Гпл на переходах через р. Надуй-Яха, р. Юнды-Яха, протяженностью 15,5 км	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Автомобильная дорога кат. Ш-в Харасавэй - Бованенково, протяженностью 73,5 км	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на

1	2	3	4	5	6
<p>Автодорожный съезд к Кг № 2, Кг № 15, протяженностью 8,2 км.</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Межпромысловый продуктопровод (МПП) (конденсатопровод, метанолопровод) ГП «Харасавэйского ГКМ» – ГП 2 «Бованенковского ГКМ», протяженностью 89,3 км</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Резервные нитки МПП (3 шт.) на переходе через р. Харасовая, общей протяженностью 4,5 км</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Резервные нитки МПП (3 шт.) на переходе через</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром</p>	<p>устанавливается санитарно-</p>

1	2	3	4	5	6
<p>р. Надуй-Яха, общей протяженностью 2,0 км</p>		<p>аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>		<p>добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка базы ЛЭС в районе ПБ ГП 2 Бованенковского НГКМ размером 200x250 м</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка КУ № 2 Гпп размером 100x100 м, в том числе: подъездная автодорога категории IV-в К КУ № 2, протяженностью 0,1 км; межплощадочная линия электропередачи воздушная 10 кВ «ВЭЛ ЮКВ к пл. КГ № 19- КУ № 2», протяженностью 0,1 км</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка КУ № 20 Гпп на береговой части р. Хальмер-Яха, р. Харасовая, размером 200x100 м, в том числе: подъездная автодорога</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки</p>

1	2	3	4	5	6
к КУ № 20 Гпп категории IV-в, протяженностью 1,4 км					проектной документации на объект
<p>Площадка КУ № 29 Гпп на береговой части р. Хальмер-Яха, р. Харасовая, размером 200х100 м, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подъездная автодорога к КУ № 29 Г пп категории IV-в, протяженностью 4,5 км; - внеплощадочные коммуникации (ВПК) КУ № 29 Гпп - ППРС № 1, протяженностью 5.9 км. - межплощадочная линия электропередачи воздушная 10 кВ «КУ № 29 Гпп - ППРС № 1, протяженностью 6.0 км. 	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
<p>Площадка КУ № 54 Гпп размером 200х100 м, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> подъездная автодорога к КУ № 54 Гпп категории IV-в, протяженностью 0,2 км 	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
<p>Площадка КУ № 78 Гпп на береговой части р. Наудуй-Яха, р. Юнды-Яха, размером 200х100 м, в том числе:</p>	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на

1	2	3	4	5	6
<p>подъездная автодорога к КУ № 78 Гпп категории IV-в, протяженностью 0,6 км</p>					<p>этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка КУ № 93 Г пп на береговой части р. Наудуй-Яха, размером 200х100 м, в том числе: - подъездная автодорога к КУ № 93 Гпп категории IV-в, протяженностью 4,7 км; - межплощадочная линия электропередачи воздушная 10 кВ к КУ № 93 Гпп от опоры П-210 на ПК 92 ВЛ 10 кВ Гпп УКПГ-3 БНГКМ, протяженностью 5,1 км.</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка КУ № 1-15 МПП размером 100х100 м, в том числе: - подъездная автодорога к КУ № 1-15 МПП категории IV-в, протяженностью 0,1 км; - межплощадочная линия электропередачи воздушная 10 кВ «КУ № 20 Гпп – КУ № 1-15 МПП», протяженностью 7,3 км</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка КУ № 2-30 МПП размером 180х100 м, в том числе: - подъездная автодорога</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет</p>

1	2	3	4	5	6
<p>к КУ № 2-30 МПП категории IV-в, протяженностью 0,1 км;</p> <p>- межплощадочная воздушная линия электропередачи ВЭЛ 10 кВ «ВЭЛ "КУ № 29 ГПП - ПРРС 1" - КУ № 2-30 МПП, протяженностью 3,7 км</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка КУ № 4-46 МПП размером 100х100 м, в том числе: подьездная автодорога к КУ № 4-46 МПП категории IV-в, протяженностью 0,7 км; межплощадочная воздушная линия электропередачи ВЭЛ 10 кВ «КУ № 54 Гпш - КУ № 6-46 МПП, протяженностью 9,0 км</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка КУ № 5-60 МПП размером 100х100 м, в том числе: - подьездная автодорога</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет</p>

1	2	3	4	5	6
<p>к КУ № 5-60 МПП категории IV-в, протяженностью 0,1 км; - межплощадочная линия электропередачи воздушная 10 кВ «КУ № 54 Гпп -- КУ № 5-60 МПП», протяженностью 4,6 км</p> <p>Площадка КУ № 6-74 МПП размером 100х100 м, в том числе: подъездная автодорога к КУ № 6-74 МПП категории IV-в, протяженностью 0,1 км; межплощадочная линия электропередачи воздушная 10 кВ «ВЭЛ 10 кВ к Кг № 16 - КУ № 6-74 МПП», протяженностью 5,7 км</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка КУ № 7-81 МПП размером 180х100 м, в том числе: - подъездная автодорога к КУ № 7-81 МПП категории IV-в, протяженностью 0,9 км; - межплощадочная линия электропередачи воздушная 10 кВ «ВЭЛ 10 кВ к Кг № 17 - КУ № 7-81 МПП», протяженностью 0,9 км. Площадка КУ № 8-82 МПП размером 180х100 м, в том числе: - подъездная автодорога</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
к КУ № 8-82 МПП категории IV-в, протяженностью 0,4 км; - межплощадочная воздушная линия электропередачи ВЭЛ 10 кВ «ВЭЛ к Кг № 17 - КУ № 8-82 МПП, протяженностью 0,7 км					
Площадка УОК № 1 МПП совмещенная с УОК от Кг Харасавэйского ГКМ размером 100x100 м	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Площадка УОК № 2-90 МПП в районе ГП-3 размером 100x50 м	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Площадка скважин глубинного анодного заземления (ГАЗ) при КУ № 2 Гп и УЗОУ № 1 Гп, размером 50x50 м, в том числе: линия электропередачи воздушная 48В «КУ № 2	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
<p>Гпп - ГАЗ, протяженностью 0,4 км; линия электропередачи воздушная 48В «УЗОУ № 1 Гпп - ГАЗ, протяженностью 0,3 км</p>					объект
<p>Площадка глубинного аноидного заземлителя при КУ № 20 Гпп размером 50x50 м, в том числе: линия электропередачи воздушная 48В «КУ № 20 Гпп - ГАЗ», протяженностью 0,2 км</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надьм»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка глубинного аноидного заземлителя при КУ № 29 Гпп размером 50x50 м, в том числе: линия электропередачи воздушная 48В «КУ № 29 Гпп - ГАЗ», протяженностью 0,2 км</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надьм»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка глубинного аноидного заземлителя при КУ № 54 Гпп размером 50x50 м, в том числе: линия электропередачи воздушная 48В «КУ № 54 Гпп - ГАЗ»,</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надьм»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на</p>

1	2	3	4	5	6
<p>протяженностью 0,2 км</p> <p>Площадка глубинного анодного заземлителя при КУ № 78 ГПП размером 50х50 м, в том числе: линия электропередачи воздушная 48В «КУ № 78 ГПП - ГАЗ», протяженностью 0,2 км</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка глубинного анодного заземлителя при КУ № 93 ГПП размером 50х50 м, в том числе: линия электропередачи воздушная 48В «КУ № 93 ГПП - ГАЗ», протяженностью 0,2 км</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадки глубинного анодного 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</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Посадочная площадка для вертолетов ВП при КУ № 20</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром</p>	<p>устанавливается санитарно-</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Г лп, размером 100x100 м, в том числе: подъездная автодорога к ВП при КУ № 20 Гпп категории IV-ве, протяженностью 0,6 км; кабель 0.4 кВ на эстакаде «КУ № 20 Гпп - ВП», протяженностью 0.6 км.</p>		<p>аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>		<p>добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Посадочная площадка для вертолетов ВП при КУ № 29 Г лп размером 100x100 м, в том числе: подъездная автодорога к ВП при КУ № 29 Гпп категории IV-в, протяженностью 0,3 км; кабель 0.4 кВ на эстакаде «ВПК "КУ № 29 Гпп - ПРС № 1" - ВП», протяженностью 0,3 км</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Посадочная площадка для вертолетов ВП при КУ № 54 Гпп, размером 100x100 м, в том числе: подъездная автодорога к ВП при КУ № 54 Гпп категории IV-в, протяженностью 0,3 км; кабель 0.4 кВ на эстакаде «ВЭЛ "КУ № 54 Гпп - КУ № 6-47 МПП" - ВП», протяженностью 0,4 км</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

<p>1</p> <p>Площадка опорного пункта (ОП) размером 200*200 м, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подъездная автодорога к ОП категории IV-В, протяженностью 0,1 км; межплощадочная линия электропередачи воздушная 10 кВ «ВЭП 10 кВ "КУ № 29 Гпп - ПРРС 1" - ОП», протяженностью 0,1 км; - газопровод среднего давления «КУ № 29 Гпп - ОП», протяженностью 3,4 км; - трасса ВПК «ВПК "КУ № 29 Гпп - ПРРС 1" - ОП», протяженностью 0,1 км; - сбросной коллектор ОП - ручей, протяженностью 0,5 км 	<p>2</p> <p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>3</p> <p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>4</p> <p>2035 год</p>	<p>5</p> <p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>6</p> <p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>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:</p> <p>продуктопровод от терминала до промежуточного склада ГСМ на Харасавэйском ГКМ, протяженностью 1,0 км</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка АГНКС на</p>	<p>ООО «Газпром</p>	<p>Ямальский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо</p>	<p>устанавливается</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Харасавэйском ГКМ размером 100*50 м, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - газопровод среднего давления к АГНКС по эстакаде от ПБ, протяженностью 0,6 км; - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ по ВПК от КТП, протяженностью 0,5 км 	<p>добыча Надым»</p>	<p>Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>		<p>ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка АГНКС на Бованенковском НГКМ размером 100x50 м, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - газопровод среднего давления к АГНКС по ВПК от ЭСН, протяженностью 0,4 км; - кабельная линия электропередачи 0,4 кВ по ВПК от КТП на ЭСН, протяженностью 0,5 км 	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Мост на внутрипромысловой автодороге через р. Сил-Яха</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	
<p>Мост на внутрипромысловой автодороге через ручей б/н</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	

1	2	3	4	5	6
Мост на внутрипромысловой автодороге через р. Вары-Яха	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Мост на внутрипромысловой автодороге через ручей б/н р. Хальмер-Яха	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Мост на внутрипромысловой автодороге через ручей б/н	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Мост на внутрипромысловой автодороге через р. Юн-Яха	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Мост на внутрипромысловой автодороге через р. Харасовая	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Мост на внутрипромысловой автодороге через ручей б/н	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Мост на внутрипромысловой автодороге через р. Хонде-Яха	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется

1	2	3	4	5	6
		Харасавэйского ГКМ		от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Мост на внутрипромысловой автодороге через ручей б/н	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Мост на внутрипромысловой автодороге через ручей б/н	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Мост на внутрипромысловой автодороге через р. Монгога-Яха	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Мост на внутрипромысловой автодороге через ручей б/н	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Мост на внутрипромысловой автодороге через р. Нохо-Сэв-Яга	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Мост на внутрипромысловой автодороге через р. Тюринго-Ях	ООО «Газпром добыча Надым»	Ямальский район Обустройство сеноман- аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Мост на внутрипромысловой	ООО «Газпром	Ямальский район	2035 год	письмо	не требуется

1	2	3	4	5	6
автодороге через р. Ури-Яха	добыча Надьм»	Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ		ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Мост на внутрипромысловой автодороге через р. Се-Яха	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Мост на внутрипромысловой автодороге через р. Наудуй-Яха.	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Площадка УЗОУ № 1 на газопроводе-подключения (Гпп) Харасавэйское ГКМ - КС Бованенковская, размером 200х100 м, в том числе: подъездная автодорога к пл. УЗОУ № 1 категории IV-в, протяженностью 0,2 км; межплощадочная линия электропередачи воздушная 10 кВ к пл. УЗОУ № 1, протяженностью 0,2 км	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Площадка УПОУ № 1 на Гпп Харасавэйское ГКМ - КС Бованенковская в районе ГИС, размером 200х100 м, в том числе: подъездная автодорога	ООО «Газпром добыча Надьм»	Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки

1	2	3	4	5	6
<p>к пл. УПОУ № 1 категории IV-в, протяженностью 0,3 км; межплощадочная линия электропередачи воздушная 10 кВ к пл. УПОУ № 1, протяженностью 0,1 км</p> <p>Площадка УЗОУ № 2 на резервной нитке Гпп Харасавэйское ГКМ - КС Бованенковская, переход через р. Хальмер-Яха и р. Харасовая, размером 200х100 м</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>проектной документации на объект</p> <p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка УПОУ № 2 на резервной нитке Гпп Харасавэйское ГКМ - КС Бованенковская, переход через р. Хальмер-Яха и р. Харасовая, размером 200х100 м</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p> <p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка УЗОУ № 3 на резервной нитке Гпп Харасавэйское ГКМ - КС Бованенковская, переход через р. Надуй-Яха и р. Юнды-Яха, размером 200х100 м</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Площадка УПОУ № 3 на резервной нитке Гпп Харасавэйское ГКМ - КС Бованенковская, переход через р.Надуй-Яха и р.Юнды-Яха, размером 200x100 м</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Площадка ГИС в районе КС «Бованенковская», размером 100x100 м, в том числе: подземная автодорога категории IV-в, протяженностью 0,5 км; межплощадочная линия электропередачи воздушная 10 кВ «ПС 110\ 10 кВ КС «Бованенковская» - пл.ГИС» 1 и 2 линии (Вариант 1), протяженностью 2,1 км каждая; межплощадочная линия электропередачи воздушная 10 кВ «ЭСН ПБ ГП 2 - пл.ГИС» 1 и 2 линии (вариант 2), протяженностью 13.2 км каждая</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Ямальский район Обустройство сеноман-аптских залежей Харасавэйского ГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Скважина наблюдательная № 940 куста газовых скважин № 94 Ямсовейского НГКМ</p>	<p>ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>Пуровский район Ямсовейское НГКМ</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ООО «Газпром добыча Надым»</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона,</p>

1	2	3	4	5	6
(Ярейская площадь)				от 28.12.2015 № 03/0911-11264	которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Скважина газовая эксплуатационная № 941 куста газовых скважин № 94 Ямсовейского НГКМ (Ярейская площадь)	ООО «Газпром добыча Надым»	Пуровский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Скважина газовая эксплуатационная № 942 куста газовых скважин № 94 Ямсовейского НГКМ (Ярейская площадь)	ООО «Газпром добыча Надым»	Пуровский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Скважина наблюдательная № 950 куста газовых скважин № 95 Ямсовейского НГКМ (Ярейская площадь)	ООО «Газпром добыча Надым»	Пуровский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Скважина газовая эксплуатационная № 951 куста газовых скважин № 95 Ямсовейского НГКМ (Ярейская площадь)	ООО «Газпром добыча Надьм»	Пуровский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Скважина газовая эксплуатационная № 952 куста газовых скважин № 95 Ямсовейского НГКМ (Ярейская площадь)	ООО «Газпром добыча Надьм»	Пуровский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Скважина наблюдательная № 410 куста газовых скважин № 41 Юбилейного НГКМ (Южно-Юбилейная площадь)	ООО «Газпром добыча Надьм»	Пуровский район Юбилейное НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Скважина газовая эксплуатационная № 411 куста газовых скважин № 41 Юбилейного НГКМ (Южно-Юбилейная площадь)	ООО «Газпром добыча Надьм»	Пуровский район Юбилейное НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
					проектной документации на объект
Скважина наблюдательная № 420 куста газовых скважин № 42 Юбилейного НГКМ (Южно-Юбилейная площадь)	ООО «Газпром добыча Надьм»	Пуровский район Юбилейное НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Скважина газовая эксплуатационная № 421 куста газовых скважин № 42 Юбилейного НГКМ (Южно-Юбилейная площадь)	ООО «Газпром добыча Надьм»	Пуровский район Юбилейное НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Скважина газовая эксплуатационная № 422 куста газовых скважин № 42 Юбилейного НГКМ (Южно-Юбилейная площадь)	ООО «Газпром добыча Надьм»	Пуровский район Юбилейное НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Скважина наблюдательная № 430 куста газовых скважин № 43 Юбилейного НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Пуровский район Юбилейное НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм»	устанавливается санитарно-защитная зона,

1	2	3	4	5	6
(Южно-Юбилейная площадь)			4	от 28.12.2015 № 03/0911-11264	которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Скважина газовая эксплуатационная № 431 куста газовых скважин № 43 Юбилейного НГКМ (Южно- Юбилейная площадь)	ООО «Газпром добыча Надым»	Пуровский район Юбилейное НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Сети внеплощадочные площадки водопроводных сооружений в районе реки Ныда Медвежьего месторождения	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего месторождения	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция и техпервооружение. Сети внутриплощадочные на площадке водопроводных сооружений в районе реки Ныда Медвежьего месторождения (1-й этап строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего месторождения	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция и	ООО «Газпром	Надымский район Газовые	2035 год	письмо	не требуется

1	2	3	4	5	6
техпереворужение. Система инженерно-технических средств охраны и антитеррористической защиты на площадке водопроводных сооружений в районе реки Ньда Медвежьего месторождения (1-й этап строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	промыслы Медвежьего месторождения	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция и техпереворужение. Станция насосная водопроводная на площадке УКПГ-1 Медвежьего месторождения (1-й этап строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего месторождения	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция и техпереворужение. Резервуары очищенной воды V=2x700 м ³ на площадке водопроводных сооружений в районе реки Ньда Медвежьего месторождения (1-й этап строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего месторождения	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция и техпереворужение. Блок служебно-эксплуатационный на площадке водопроводных сооружений в районе реки Ньда Медвежьего месторождения (1-й этап строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего месторождения	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция и техпереворужение.	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего месторождения	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется

1	2	3	4	5	6
Проложная на площадке водопроводных сооружений в районе реки Ныда Медвежьего месторождения (1-й этап строительства)		месторождения		добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Реконструкция и техпереворужение. Станция радиорелейная на площадке водопроводных сооружений в районе реки Ныда Медвежьего месторождения (1-й этап строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего месторождения	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция и техпереворужение. Блок служебно-эксплуатационный на площадке УКПП -4 Медвежьего месторождения (1-й этап строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего месторождения	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция склада ГСМ на площадке УКПП -4 Медвежьего месторождения (1-й этап строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего месторождения	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Техническое перевооружение узла учета расхода газа технологического корпуса подготовки газа УКПП Юбилейного НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Юбилейное НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Техническое перевооружение автоматизированной системы пожарной безопасности, контроля загазованности и пожаротушения УКПП	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Юбилейное НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется

1	2	3	4	5	6
Юбилейного НГКМ					
Реконструкция комплексных сетей связи и сигнализации УКПГ Юбилейного НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Юбилейное НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Техническое перевооружение автоматизированной системы управления энергообеспечением Юбилейного НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Юбилейное НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция комплектной трансформаторной подстанции УКПГ Юбилейного НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Юбилейное НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция водопроводных очистных сооружений ВЖК Юбилейного НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Юбилейное НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция канализационных очистных сооружений ВЖК Юбилейного НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Юбилейное НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция установки закачки промстоков в пласт УКПГ Юбилейного НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Юбилейное НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция комплектной трансформаторной	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Юбилейное НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется

1	2	3	4	5	6
подстанции ВЖК Юбилейного НГКМ				добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 10 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Надьмский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Модернизация сепараторов технологического корпуса № 1 УКПГ Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Надьмский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция системы противопожарной защиты объектов УКПГ Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Надьмский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция узла замера расхода газа технологического корпуса № 1 на УКПГ Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Надьмский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция автоматизированной системы управления объектов УКПГ Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Надьмский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция канализационных очистных сооружений Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надьм»	Надьмский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется

1	2	3	4	5	6
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 11 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 12 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 13 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 14 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 15 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 16 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений.	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым»	не требуется

1	2	3	4	5	6
Куст № 17 Ямсовейского НГКМ			2035 год	от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 18 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 19 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 20 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 21 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 22 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 23 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев	ООО «Газпром	Надымский район	2035 год	письмо	не требуется

1	2	3	4	5	6
газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 24 Ямсовейского НГКМ	добыча Надым»	Ямсовейское НГКМ		ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	6
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 25 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 27 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 28 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 29 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 30 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 31 Ямсовейского	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется

1	2	3	4	5	6
НГКМ				№ 03/0911-11264	
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 32 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 33 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 34 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 35 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция обвязки устьев газовых скважин и прискважинных сооружений. Куст № 36 Ямсовейского НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Ямсовейское НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Котельная УКПГ ГП-1 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция дожимной компрессорной станции ГП-1	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего	2035 год	письмо ООО «Газпром	не требуется

1	2	3	4	5	6
Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)		НГКМ		добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Реконструкция газопровода-шлейфа от скважин № 121, № 104 до УКПГ ГП-1 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Свеча рассеивания УКПГ ГП-1 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 103 ГП-1 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 111 ГП-1 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 114 ГП-1 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 120 ГП-1 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется

1	2	3	4	5	6
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 121 ГП-1 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 123, № 138 ГП-1 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважины газовой эксплуатационной № 124 ГП-1 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 155, № 156, № 468 ГП-1 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 443, № 444, № 445 ГП-1 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция подстанции трансформаторной 110/6 кВ ДКС ГП-1 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Система охраны УКПГ ДКС ГП-1 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется

1	2	3	4	5	6
			2035 год	от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Система охраны СП ГП-2 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция газопровода-шлейфа от скважин № 204, № 205, № 216 до СП ГП-2 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция газопровода-шлейфа от скважины № 208 до СП ГП-2 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция газопровода-шлейфа от скважины № 209 до СП ГП-2 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Сборный пункт (СП) ГП-2 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Радиорелейная линия	ООО «Газпром	Надымский район Газовые	2035 год	письмо	не требуется

1	2	3	4	5	6
(2-я очередь строительства)	добыча Надым»	промыслы Медвежьего НГКМ		ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 201 ГП- 2 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 202 ГП-2 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 213 ГП-2 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 305 ГП-3 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция станции насосной водопроводной УКПГ ГП-3 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 112 ГП-3 Медвежьего НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015	не требуется

1	2	3	4	5	6
(2-я очередь строительства)				№ 03/0911-11264	
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 122 ГП-3 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 116 ГП-3 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Система охраны УКПГ ДКС ГП-3 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Котельная УКПГ ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция дожимной компрессорной станции ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция подстанции трансформаторной 110/6 кВ УКПГ ГП-4 Медвежьего	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым»	не требуется

1	2	3	4	5	6
НГКМ (2-я очередь строительства)				от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Реконструкция газопровода-шлейфа от скважины № 406 до УКПГ ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция газопровода-шлейфа от скважины № 421 до УКПГ ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция газопровода-шлейфа от кустов скважин № 449, № 450, № 451 и № 446, № 447, № 448 до УКПГ ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 406 ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 401 ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 402 ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется

1	2	3	4	5	6
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 403 ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 404 ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 407 ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 412 ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 414 ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 415 ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 419	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым»	не требуется

1	2	3	4	5	6
ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)				от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 437, № 438, № 439	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
ГП-4 Медвежьего 111 КМ (2-я очередь строительства)					
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 446, № 447, № 448	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)					
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 457, № 458 ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 459, № 460 ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Узлы подключения шлейфов № 1, № 2 УКПГ ГП-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Система охраны УКПГ ДКС-4 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки	ООО «Газпром	Надымский район Газовые	2035 год	письмо	не требуется

1	2	3	4	5	6
скважины газовой эксплуатационной № 518 ГП-5 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	добыча Надым»	промыслы Медвежьего НГКМ		ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 528, № 529 ГП-5 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 431, № 432, № 433 ГП-5 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 434, № 435, № 436 ГП-5 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 461, № 462 ГП-5 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 463, № 464 ГП-5 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция узлов отключающих кранов № 1, № 2 УКПГ ГП-6 Медвежьего НГКМ (2-я очередь	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется

1	2	3	4	5	6
строительства)					
Котельная УКПГ ГП-6 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	№ 03/0911-11264 письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция корпуса технологического УКПГ ГП-6 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 625 ГП-6 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 603 ГП-6 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 604 ГП-6 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 607, № 613 ГП-6	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется

1	2	3	4	5	6
Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)				от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 624 ГП-6 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 615 ГП-6 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция подстанции трансформаторной 110/6 кВ УКПГ ГП-6 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Линия радиорелейная магистральная п. Пангоды - ГП-1 - ГП-6 - ГП-9 - КС - Ныдинская Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Система связи транкинговой п. Пангоды - ГП-1 - ГП-6 - ГП-9 Медвежьего НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Станция газораспределительная автоматизированная ВЖК ГП-7 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется

1	2	3	4	5	6
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 701, № 703 № 713 ГП-7 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция дожимной компрессорной станции ГП-8 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Свеча рассеивания УКПГ ГП-8 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция газопровода-шлейфа от скважины № 823 до УКПГ ГП-8 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция газопровода-шлейфа от куста скважин № 836, № 837, № 838 до шлейфа-коллектора от кустов скважин № 839, № 840, № 841, № 833, № 834, № 835 ГП-8 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 827 ГП-8 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется

1	2	3	4	5	6
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 88 ГП-8 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 831, № 845, № 846 ГП-8 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 833, № 834, № 835 ГП-8 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 842, № 843, № 844 ГП-8 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция площадки скважины газовой эксплуатационной № 147 ГП-8 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 854, № 855 ГП-8 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 856, № 857 ГП-8	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется

1	2	3	4	5	6
Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)				от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 860, № 861, № 862 ГП-8 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 801, № 802, № 822 ГП-8 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Система охраны УКПГ ДКС ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция корпуса технологического УКПГ ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция газопровода-шлейфа от куста скважин № 1047, № 1056, № 1057 до газопровода-шлейфа от куста скважин № 1048, № 1062, № 1063 ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция газопровода-шлейфа от куста скважин № 1001, № 1006, № 1007 до	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым»	не требуется

1	2	3	4	5	6
газопровода-шлейфа от куста скважин № 1010, № 1013, № 1020 ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция газопровода-шлейфа от куста скважин № 1019, № 1023, № 1026 до УКПГ ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция газопровода-шлейфа от куста скважин № 1010, № 1013, № 1020 до шлейфа-коллектора от куста скважин № 1001, № 1006, № 1007 ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция газопровода-шлейфа от куста скважин № 1030, № 1031, № 1032 до УКПГ ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция газопровода-шлейфа от куста скважин № 906, № 908, № 916, № 907, № 1004, № 925, № 1024, № Ю25 до УКПН ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция газопровода-	ООО «Газпром	Надымский район Газовые	2035 год	письмо	не требуется

1	2	3	4	5	6
шлейфа от куста скважин № 1048, № 1062, № 1063 до УКПГ ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	добыча Надым»	промыслы Медвежьего НГКМ		ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Реконструкция блока подсобно-производственных помещений УКПГ ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 907, № 1004 ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 914, № 915, № 917 ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 919, № 922, № 927 ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 925, № 1024, № 1025 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 1002, № 1003, № 1021	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым»	не требуется

1	2	3	4	5	6
ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)				от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 1008, № 1009, № 1018 ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 1010, № 1013, № 1020 ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 1011, № 1014, № 918 ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Реконструкция куста скважин газовых эксплуатационных № 1033, № 1034, № 1035 ГП-9 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	не требуется
Котельная ВЖК ГП-7 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надым» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Система охраны ВЖК ГП-7 Медвежьего НГКМ	ООО «Газпром добыча Надым»	Надымский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром	не требуется

1	2	3	4	5	6
(2-я очередь строительства)		НГКМ		добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	
Сооружения очистные канализационные бытовых сточных вод ВЖК ГП-7 Медвежьего НГКМ (2-я очередь строительства)	ООО «Газпром добыча Надьм»	Надьмский район Газовые промыслы Медвежьего НГКМ	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Надьм» от 28.12.2015 № 03/0911-11264	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство разведочной скважины № 37 и дороги на Южно-Соленинском ГКМ	ПАО «Норильск-газпром»	Тазовский район, Южно-Соленинское ГКМ	2035 год	письмо ПАО «Норильскгазпром» от 04.12.2015 № 11318/29	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Отвод земли для добычи леска для отсыпки площадок скважин и дороги на Южно-Соленинском ГКМ	ПАО «Норильск-газпром»	Тазовский район, Южно-Соленинское ГКМ	2035 год	письмо ПАО «Норильскгазпром» от 04.12.2015 № 11318/29	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство поисково-оценочной скважины № 38 и дороги на Северо-	ПАО «Норильск-газпром»	Тазовский район, Южно-Соленинское ГКМ	2035 год	письмо ПАО «Норильскгазпром» от 04.12.2015	устанавливается санитарно-защитная зона,

1	2	3	4	5	6
СолениксОм ГКМ				№ 11318/29	которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Отвод земли для добычи песка для отсыпки площадок скважин и дороги на Северо-Солененском ГКМ	ПАО «Норильск-газпром»	Тазовский район, Южно-Соленинское ГКМ	2035 год	письмо ПАО «Норильскгазпром» от 04.12.2015 № 11318/29	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство дожимной компрессорной станции Северо-Соленинского ГКМ	ПАО «Норильск-газпром»	Тазовский район, Южно-Соленинское ГКМ	2035 год	письмо ПАО «Норильскгазпром» от 04.12.2015 № 11318/29	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство автомобильной дороги на полигон для захоронения Твердых бытовых и промышленных отходов на Северо-Соленинском ГКМ	ПАО «Норильск-газпром»	Тазовский район, Южно-Соленинское ГКМ	2035 год	письмо ПАО «Норильскгазпром» от 04.12.2015 № 11318/29	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Строительство поисково-оценочной скважины № 12 и дороги на Мессояхском ГМ	ПАО «Норильскгазпром»	Тазовский район, Южно-Соленинское ГКМ	2035 год	письмо ПАО «Норильскгазпром» от 04.12.2015 № 11318/29	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Отвод земли для добычи песка для отсыпки площадок скважин и дороги на Мессояхском ГМ	ПАО «Норильскгазпром»	Тазовский район, Южно-Соленинское ГКМ	2035 год	письмо ПАО «Норильскгазпром» от 04.12.2015 № 11318/29	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Кустовые площадки (№№ 1-28) – нефтяные	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2013-2032 годы	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Кустовые площадки (№№ 101-104) – газовые	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2016-2019 годы	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015. № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Куст поглощающих скважин	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2016-2017 годы	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Одиночные скважины №№ 146, 141, 148, 167, 202, 203	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2013-2017 годы	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Нефтегазосборные сети	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2013-2032 годы	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Газосборные коллекторы	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2016-2019 годы	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ»	устанавливается санитарно-защитная зона,

1	2	3	4	5	6
ВЛ 6-10кВ	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2013-2032 годы	от 12.11.2015 № 7/9409	которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Нефтепромысловые автодороги	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2013-2032 годы	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Вахтовый жилой поселок (ВЖК)	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2017 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	не требуется
Вахтовый жилой поселок (ВЖК) в районе ПСП	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2017 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	не требуется
Опорная база промысла (ОБП)	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2016 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона,

1	2	3	4	5	6
Производственно жилой комплекс (ПЖК)	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2017 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект не требуется
Полигон ТБО	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2017 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Полигон по размещению и утилизации отходов производства и потребления Новопортовского НГКМ	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2017 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Центральный пункт сбора (ЦПС) – 0,4 млн.т/г	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2017 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
				№ 7/9409	определена на этапе разработки проектной документации на объект
Центральный пункт сбора (ЦПС) – 5,5 млн. т/год	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2017 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Напорный нефтепровод ЦПС – ПСП с. Мыс Каменный (1 нитка - Ø219 мм) – 105 км	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2017 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Напорный нефтепровод ЦПС – ПСП с. Мыс Каменный (2 нитка - Ø530 мм) – 105 км	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2016 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Комплекс объектов по	ООО «Газпром-	Ямальский район	2017 год	письмо ООО	устанавливается

1	2	3	4	5	6
компримированию и подготовке газа (УКПГ с КС)	нефть-Ямал»	(Новопортовское месторождение)	4	«ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Газотурбинная электростанция (ГТЭС) с ПС 110/35 кВ	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2017 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35 кВ ГТЭС до ПС 35/10/6 кВ «ЦПС», до ПС 35/10 кВ «Куст-4», до ПС 35/10 кВ «Куст 7» и до ПС 35/10 кВ «Куст 9»	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2016 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
ВЛ 35 кВ от т.вр. ПС 35/10 кВ «Куст 7» до ПС 35/10 кВ «Куст-7»	ООО «Газпром-нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2016 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
ПС 35/10/6 кВ «ЦПС», «Куст 4», «Куст 7», Куст 9»	ООО «Газпром- нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2016 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	документации на объект устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Вертодром ЦПС	ООО «Газпром- нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2017 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды (ДНС с УПСВ)	ООО «Газпром- нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2023 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015 № 7/9409	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Газопровод «Новопортовская КС с УКПГ» - КС «Ямбург»	ООО «Газпром- нефть-Ямал»	Ямальский район (Новопортовское месторождение)	2021 год	письмо ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ НОВЫЙ ПОРТ» от 12.11.2015	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
<p>Обустройство Термокарстового газоконденсатного месторождения на период промышленной эксплуатации: полигон ТБО; вахтовый жилой поселок; взлетно-посадочная полоса; временные здания и сооружения; кусты газовых скважин; газосборный шлейф.</p>	<p>ЗАО «Тернефтегаз»</p>	<p>Красноселькупский район</p>	<p>2018 – 2019 годы</p>	<p>№ 7/9409 письмо ЗАО «Тернефтегаз» от 19.10.2015 № 3000</p>	<p>определена на этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы внешнего транспорта Термокарстового и Восточно-Таркосолинского месторождений: конденсатопровод; газопровод</p>	<p>ЗАО «Тернефтегаз»</p>	<p>Красноселькупский район, Пуровский район</p>	<p>2018 – 2019 годы</p>	<p>письмо ЗАО «Тернефтегаз» от 23.12.2015 № 3559</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Строительство линейного объекта «Система обнаружения утечек на конденсатопроводе Ямбург-Уренгой I и II нитки»</p>	<p>ЗАО «Ямалгаз-инвест»</p>	<p>Надымский район Пуровский район</p>	<p>2018 – 2019 годы</p>	<p>письмо ПАО «Газпром автоматизация» от 25.01.2016 № НБ/08 714</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Полигон по обезвреживанию и захоронению производственных отходов на Крайнем месторождении: ВЛ-6 кВ т. вр. ВЛ-6 кВ ф. КНС 1к-06 - полигон «Крайний»; подъезд к полигону «Крайний»</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Крайнее месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Умсейского, Суторминского, Крайнего, Муравленковского, Еты-Пуровского месторождений: трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.43,38 - ДНС-1</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Крайнее месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтесборные, водоводы высоконапорные Крайнего, Умсейского месторождений: трубопровод нефтесборный т.вр.к.б1 - т.вр.к.38, третья линия; трубопровод нефтесборный к.35 - к.36, вторая линия; трубопровод нефтесборный т.вр.к.к.27,39 - т.вр.к.к.32,38, вторая линия;</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Крайнее месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>трубопровод нефтесборный т.вр.к.29 - к.36, вторая линия; водовод высоконапорный КНС-1 - т.вр.к.4, третья линия; водовод высоконапорный т.вр.к.109 - к.109, вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.31 - т.вр.к.к.61,60, третья линия; водовод высоконапорный т.вр.к.к.1,2,9 - т.вр.к.101, вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.8 - к.8, вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.10 - к.12, вторая линия</p>					
<p>Обустройство Крайнего месторождения. Куст скважин № 102: трубопровод нефтесборный к.102 - т.вр.к.100; водовод высоконапорный К.100 - к.102; автомобильная дорога к кусту № 102; ВЛ 6кВ № 1 т.вр.КТП № 1 куст 102 - КТП № 1 куст 102; ВЛ 6кВ № 2 т.вр.КТП № 1 куст 102 - КТП № 1 куст 102</p>	<p>филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Крайнее месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство куста скважин № 201 Крайнего</p>	<p>филиал «Газпромнефть-»</p>	<p>Пуровский район Крайнее месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-»</p>	<p>устанавливается санитарно-</p>

1	2	3	4	5	6
<p>месторождения: трубопровод нефтесборный к.201 - т. вр.к.201; водовод высоконапорный т.вр.к.201 - к.201; ВЛ 6кВ № 1 т.вр.КТП № 1 куст 201 - КТП № 1 куст 201; ВЛ 6кВ № 2 т.вр.КТП № 1 куст 201 - КТП № 1 куст 201; автомобильная дорога к кусту № 201</p>	<p>Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>			<p>Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Восточно-Пякутинского, Крайнего, Северо-Пямалияхского, Умсейского, Еты-Пуровского месторождений: трубопровод нефтегазосборный к.2 - т.вр.к.2; трубопровод нефтегазосборный к.7 - к.4; трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.9 - т.вр.к.61; трубопровод нефтегазосборный к.93 - т.вр.к.4</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Крайнее месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство Крайнего месторождения. Расширение кустов скважин № 20, № 21, № 93:</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-</p>	<p>Пуровский район Крайнее месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет</p>

1	2	3	4	5	6
<p>трубопровод нефтегазосборный к.20 - т.вр.к.24; ВЛ 6 кВ № 1 т.вр.2КТПНУ № 2 куст 20 – 2КТПНУ № 2 куст 20; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр.2КТПНУ № 2 куст 20 – 2КТПНУ № 2 куст 20</p>	<p>Ноябрьскнефтегаз»</p>			<p>Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Объекты трубопроводного транспорта Крайнего месторождения: Водовод высоконапорный т.вр.к.13-к.14, вторая линия</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Крайнее месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство Крайнего месторождения. Расширение куста скважин № 200: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 2 куст 200 - КТП № 2 куст 200; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 2 куст 200 - КТП № 2 куст 200</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Крайнее месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>трубопровод нефтегазосборный к.70-т.вр.к.70</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Крайнее месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Обустройство куста скважин № 89Б Крайнего месторождения: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст № 89Б- КТП № 1 куст № 89Б; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст № 89Б- КТП № 1 куст № 89Б; трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.89Б-т.вр.к.89Б с КПП</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Крайнее месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы Еты-Пуровского, Суторминского, Муравленковского, Умсейского, Вынгахинского, Сугмутского месторождений: трубопровод нефтегазосборный к.3б-т.вр. к.3б</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Умсейское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Восточно-Пякутинского, Крайнего, Северо-Памалихского, Умсейского, Еты-Пуровского месторождений:</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Умсейское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.30-к.31</p>					объект
<p>Трубопроводы нефтесборные, водоводы высоконапорные Крайнего, Умсейского месторождений; трубопровод нефтесборный т.вр.к.3Б – ДНС; водовод высоконапорный т.вр.к.13 - т.вр.к.49</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Умсейское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Умсейского, Суторминского, Крайнего, Муравленковского, Еты-Пуровского месторождений; водовод высоконапорный т.вр.к.6 - т.вр.к.33</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Умсейское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Восточно-Пякутинского, Крайнего, Северо-Пямалихского, Умсейского, Еты-Пуровского месторождений; трубопровод нефтегазосборный К.3-Т.ВР.К.3</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Восточно-Пякутинское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство Северо-Янгтинского месторождения.</p>	<p>филиал «Газпромнефть-</p>	<p>Пуровский район Северо-Янгтинское</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-</p>	<p>устанавливается санитарно-</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Трубопроводы нефтегазосборные, расширение куста скважин № 3. Расширение куста скважин № 100 Крайнего месторождения: трубопровод нефтегазосборный К.1-УДР ДНС; трубопровод нефтегазосборный к.3-т.вр.к.3</p> <p>Обустройство Северо-Янгтинского месторождения. Куст скважин № 315, трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные, объекты энергетики: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст 315 - КТП № 1 куст 315; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст 315 - КТП № 1 куст 315; ВЛ 35кВ т.вр.ПС 35/6 кВ «Куст-4»- ПС 35/6 кВ «Куст-4»; ПС 35/6 кВ «Куст-4»; Выхода ВЛ 6 кВ с ПС 35/6 кВ «Куст-4»; автомобильная дорога к кусту № 315; трубопровод нефтегазосборный к.315-т.вр.к.315;</p>	<p>Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p> <p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>месторождение</p> <p>Пуровский район Северо-Янгтинское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p> <p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p> <p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.315 -т.вр.к.323; трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.323-УДР ДНС с УПСВ; водовод высоконапорный т.вр.к.315-к.315; водовод высоконапорный т.вр.к.323-т.вр.к.315</p>	<p>филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Северо-Пямялихское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтесборные, водоводы высоконапорные Муравленковского месторождения: трубопровод нефтесборный к.68 - т.вр.к.68, вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.48А-к.48А, вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.44-т.вр.к.42, вторая линия; водовод высоконапорный</p>	<p>филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Муравленковское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>т.вр.к.59А-к.59А, вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.к.46,43-г.вр.к.51А,Б вторая линия; водовод высоконапорный КНС-6-т.вр.к.36А вторая линия</p> <p>Объекты трубопроводного транспорта Муравленковского месторождения: трубопровод нефтегазосборный .34В - т.вр.к.к.34А,Б,В; водовод высоконапорный т.вр.к.130 – т.вр.к.14; водовод высоконапорный т.вр.к.54 – к.54, вторая линия; водовод низконапорный УПСВ ДНС-6– КНС-1, вторая линия</p>	<p>филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Муравленковское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы Еты-Пуровского, Суторминского, Муравленковского, Умсейского, Вынгахинского, Сугмутского месторождений; трубопровод нефтегазосборный к.26 - к.25; трубопровод нефтегазосборный к.66А - т.вр.к.к.41,66А;</p>	<p>филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Муравленковское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>водовод высоконапорный КНС-1-т.вр.КНС-1, к.49, третья линия; водовод высоконапорный т.вр. КНС-2 - КНС-2, вторая линия; водовод высоконапорный КНС-6 - т.вр.к.к.46,43 третья линия; водовод высоконапорный т.вр.к.к.33,34 - к.34, вторая линия</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Муравленковское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтесборные, водоводы высоконапорные Умсейского, Сутормиснякого, Крайнего, Муравленковского, Еты-Пуровского месторождений: трубопровод нефтегазосборный к.60 – ДНС-2</p> <p>Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Муравленковского месторождения: трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.9 - т.вр.к.к.10,9; трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.16А,16Б - ДНС-2; трубопровод</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Муравленковское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>нефтегазосборный к.36А-т.вр.к.36А; трубопровод нефтегазосборный к.44 - т.вр.к.44; трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.44 - т.вр.к.44.49; трубопровод нефтегазосборный т.вр.кк.44,49 - ДНС-1; трубопровод нефтегазосборный к.48А-т.вр.к.48А; трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.55Б,56-т.вр.к.53А,Б,55А; трубопровод нефтегазосборный ДНС-6 - т.вр. ДНС-6; водовод высоконапорный т.вр.к.к.9,10-т.вр.к.7, вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.31А-к.31А, вторая линия</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Суторминское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной</p>

1	2	3	4	5	6
<p>нефтегазосборный т.вр.к.83А - т.вр.к.82; трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.199 - т.вр.к.192; трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.15Б - т.вр.к.16В; трубопровод нефтегазосборный т.вр.ДНС-11 – ДНС-11; трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.113А,113Б - т.вр.к.114А; водовод высоконапорный т.вр.к.211 – к.211, третья линия; водовод высоконапорный т.вр.к.70 – к.70, вторая линия</p>					документации на объект
<p>Расширение куста скважин № 86А Суторминского месторождения: 2 линии ВЛ-6кВ от ПС-35/6кВ "к-50" до КТПН 2К-86Б" с заходом на КТПН "К-86А", инв.86071520; водовод высоконапорный т.вр.к.86А - к.86А; трубопровод нефтегазосборный к.86А-т.вр.к.86А</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Суторминское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Расширение куста скважин</p>	<p>филиал</p>		<p>2016 –</p>	<p>письмо филиал</p>	<p>устанавливается</p>

1	2	3	4	5	6
<p>№ 72Б Суторминского месторождения. Монтаж горизонтальной насосной установки на куст скважин № 244;</p> <p>ВЛ 6кВ № 1 т.вр.КТП № 1 куст 72Б – КТП № 1 куст 72Б;</p> <p>ВЛ 6кВ № 2 т.вр.КТП № 1 куст 72Б – КТП № 1 куст 72Б;</p> <p>водовод высоконапорный т.вр.к.72Б - к.72Б, вторая линия;</p> <p>водовод высоконапорный т.вр.к.244 - к.244, вторая линия;</p> <p>трубопровод нефтегазосборный к.72Б -т.вр.к.72Б</p>	<p>«Газпромнефть-Муравленко» ПАО</p> <p>«Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>		<p>2018 годы</p>	<p>«Газпромнефть-Муравленко» ПАО</p> <p>«Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Расширение куста скважин № 69 Суторминского месторождения:</p> <p>водовод высоконапорный т.вр.к.69 - к.69</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО</p> <p>«Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район</p> <p>Суторминское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтесборные, водоводы высоконапорные Умсейского, Суторминского, Крайнего, Муравленковского, Еты-Пуровского месторождений:</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО</p> <p>«Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район</p> <p>Суторминское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки</p>

1	2	3	4	5	6
трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.53 - т.вр.к.к.55,53; трубопровод нефтегазосборный к.201А – т.вр.к.201Б; трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.223 – т.вр.к.к.222,223; водовод высоконапорный т.вр.к.203 – т.вр.к.203А вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.152Б – т.вр.к.2А, третья линия; водовод высоконапорный т.вр.к.13В–к.13В, третья линия				№ 05/02/03/1061	проектной документации на объект
Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы Еты-Пуровского, Суторминского, Муравленковского, Умсейского, Вынгахинского, Сутмутского месторождений: трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.2В - т.вр.к.2А; трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.53 - т.вр.к.55А; трубопровод нефтегазосборный	филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	Пуровский район Суторминское месторождение	2016 – 2018 годы	письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
<p>к.172 - т.вр.к.172; водовод высоконапорный КНС-13 - т.вр.к.3А, вторая линия; водовод низконапорный т.вр.КНС-7 - т.вр.КНС-2 вторая линия</p>	<p>филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Суторминское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство куста скважин №411 Суторминского месторождения: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст 411- КТП № 1 куст 411; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст 411- КТП № 1 куст 411; автомобильная дорога к кусту скважин № 411; трубопровод нефтегазосборный к.411 - т.вр.к.411; водовод высоконапорный т.вр.к.411 - к.411</p>	<p>филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Суторминское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Расширение куста скважин № 54 Суторминского месторождения: 2 линии ВЛ-6КВ от ТЗРУ -6КВ «КНС-3» до «К-54» с линией связи от опоры №35 на «К-45»</p>	<p>филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Суторминское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Расширение куста скважин № 69 Суторминского месторождения:</p>	<p>филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО</p>	<p>Пуровский район Суторминское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона,</p>

1	2	3	4	5	6
<p>водовод высоконапорный т.вр.к.69 – к.69</p>	<p>«Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>		4	<p>«Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство куста скважин № 107 Суторминского месторождения: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст 107- КТП № 1 куст 107; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст 107- КТП № 1 куст 107; трубопровод нефтегазосборный к.107 - т.вр.к.150А; водовод высоконапорный т.вр.к.107 - к.107</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Суторминское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство куста скважин № 888 Суторминского месторождения: ВЛ 6 кВ №1 т.вр. КТП № 1 куст 888- КТП № 1 куст 888; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст 888- КТП № 1 куст 888; трубопровод нефтегазосборный к.888 - т.вр.к.888; водовод высоконапорный т.вр.к.888 - к.888; автомобильная дорога к кусту скважин № 888</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Суторминское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Расширение куста скважин</p>	<p>филиал</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2016 –</p>	<p>письмо филиал</p>	<p>устанавливается</p>

1	2	3	4	5	6
<p>№ 87 Суторминского месторождения: трубопровод нефтегазосборный к.87 - т.вр.к.87; ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст 87- КТП №1 куст 87; ВЛ 6 кВ №2 т.вр. КТП №1 куст 87- КТП №1 куст 87</p>	<p>«Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Суторминское месторождение</p>	<p>2018 годы</p>	<p>«Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтегазосборные водоводы высоконапорные, низконапорные Суторминского месторождения: трубопровод нефтегазосборный к.11 - т.вр. к.11; трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.108 - т.вр.к.03; водовод высоконапорный т.вр.к.32Б - к.32Б, вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.66 - к.66, вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.112Б - к.112Б, вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.114Б - к.114Б, вторая линия; водовод высоконапорный</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Суторминское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>т.вр.к.120 - к.120, вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.172 - к.172, вторая линия; водовод низконапорный т.вр.КНС-10 - КНС-10, вторая линия</p> <p>Объекты трубопроводного транспорта Суторминского месторождения: трубопровод нефтегазосборный к.137 - т.вр.к.137; водовод высоконапорный т.вр.к.137 - к.137, вторая линия</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Суторминское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопровод нефтегазосборный Западно-Суторминского месторождения Суторминского лицензионного участка: трубопровод нефтегазосборный к.11 - т.вр. к.11</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Западно-Суторминский лицензионный участок</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Расширение куста скважин № 59 Сугмутского месторождения: ВЛ 6кВ № 1 т.вр.КТП № 2 куст 59 – КТП № 2 куст 59; ВЛ 6кВ № 2 т.вр.КТП № 2 куст 59 – КТП № 2 куст 59</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Сугмутское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Объекты трубопроводного транспорта Сугмутского месторождения:</p> <p>трубопровод нефтегазосборный к.23 – т.вр.к.23;</p> <p>трубопровод нефтегазосборный к.18 - т.вр.к.к.18,19;</p> <p>трубопровод нефтегазосборный к.48 - т.вр.к.48;</p> <p>трубопровод нефтегазосборный к.65 - т.вр.к.к.65,52;</p> <p>водовод высоконапорный т.вр.к.36 - к.418Р;</p> <p>водовод высоконапорный т.вр.к.38 - к.39, вторая линия;</p> <p>водовод высоконапорный т.вр.к.к.18,19 - к.18;</p> <p>водовод высоконапорный т.вр.к.к.18,19 - т.вр.к.24, вторая линия;</p> <p>водовод высоконапорный т.вр.к.68 - к.68, вторая линия</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Сугмутское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Расширение куста скважин №78 Сугмутского месторождения</p> <p>трубопровод нефтегазосборный</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Сугмутское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на</p>

1	2	3	4	5	6
<p>к.78 - т.вр.к.78; водовод высоконапорный т.вр.к.78 - к.78 вторая линия; ВЛ 6кВ №1 т.вр.КТП №2 куст 78 – КТП №2 куст 78; ВЛ 6кВ №2 т.вр.КТП №2 куст 78 – КТП №2 куст 78</p>				<p>от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство куста скважин № 62 Сугмутского месторождения: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст 62- КТП № 1 куст 62; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст 62- КТП № 1 куст 62; автомобильная дорога на куст скважин № 62; трубопровод нефтегазосборный к.62 - т.вр.к.62; водовод высоконапорный т.вр.к.62 - к.62</p>	<p>филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Сугмутское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Расширение куста скважин № 80 Сугмутского месторождения: ВЛ 6кВ № 1 т.вр.КТП № 2 куст 80 – КТП № 2 куст 80; ВЛ 6кВ № 2 т.вр.КТП № 2 куст 80 – КТП № 2 куст 80</p>	<p>филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Сугмутское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы Еты-Пуровского,</p>	<p>филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО</p>	<p>Пуровский район Сугмутское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона,</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Суторминского, Муравленковского, Умсейского, Вынгайхинского, Сугмутского месторождений: нефтепровод напорный ДНС1 - т.вр. ДНС.-2 вторая линия; напорный нефтепровод ДНС-3 - т.вр.ДНС-1, вторая линия; нефтепровод напорный ДНС-3А-ДНС-3 вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.34 - к.34 вторая линия; водовод высоконапорный КНС-3А - т.вр.КНС-3А пятая линия; водовод высоконапорный КНС-3Б - т.вр.КНС-3Б четвертая линия</p>	<p>«Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>			<p>«Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Строительство объектов энергетики Сугмутского месторождения: 2-х цепная ВЛ 35 кВ "Звездная -3,4" от ПС Звездная до т. вр. ВЛ 35 кВ в районе ПС 35 кВ К-48; 2-х цепная ВЛ 35 кВ "Звездная -3,4" от т. вр. ВЛ 35 кВ в районе ПС 35 кВ К-48 - т.вр. в районе ПС 35 кВ К-109</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Сугмутское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтегазосборные,</p>	<p>филиал «Газпромнефть-</p>	<p>Пуровский район Сугмутское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-</p>	<p>устанавливается санитарно-</p>

1 нефтепроводы напорные, водоводы высоконапорные Сугмутского месторождения: трубопровод нефтегазосборный к.74 - т.вр.к.74; нефтепровод напорный т.вр.ДНС-1,2,3 - ЦПС Суторминское м/р; водовод высоконапорный т.вр.к.11 - к.11 вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.15 - к.16, вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.21 - к.к.18,19, вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.112 - к.112, вторая линия	2 Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	3	4	5 Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061	6 защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Секционирующий пункт 110 кВ Сугмутского месторождения: ВЛ 110 кВ т.вр. СП 110кВ – СП 110кВ; ВЛ-6кВ №1 т.вр. СП 110кВ – СП 110кВ; ВЛ-6кВ №2 т.вр. СП 110кВ – СП 110кВ; автодорога до площадки секционирующего пункта 110 кВ; ВОЛС по ВЛ 6кВ на участке «Секционирующий	филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	Пуровский район Сугмутское месторождение	2016 – 2018 годы	письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
<p>пункт 110 кВ» - узел связи ДНС-1 Сугмутского м.р.; ВОЛС по ВЛ 35кВ на участке ПС 110/35/6кВ «Звездная» – узел связи ДНС-3 Сугмутского м/р</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Северо-Романовский лицензионный участок</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство куста скважин № 168 Северо-Романовского месторождения: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст 168 - КТП № 1 куст 168; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст 168 - КТП № 1 куст 168; трубопровод нефтегазосборный к.168 - т.вр.к.168 ; автомобильная дорога к кусту 168; водовод высоконапорный т.вр.к.168 - к.168</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Романовское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство куста скважин № 117 Романовского месторождения: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст № 117- КТП № 1 куст № 117 с ПАРН № 1; ВЛ 6 кВ №2 т.вр. КТП № 1 куст №117- КТП № 1 куст № 117 с ПАРН № 2; трубопровод нефтегазосборный к.117 - т.вр.к.7; автомобильная дорога</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Романовское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>к кусту 117; трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.7 - т.вр.к.6; водовод высоконапорный т.вр.к.32 - к.117; водовод высоконапорный т.вр.к.5-т.вр.к.6 вторая линия</p>	<p>филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Романовское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Романовского месторождения: высоконапорный водовод т.вр.к.17 -144Р, вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.Р.143 - Р.143, вторая линия Трубопроводы</p>	<p>филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Романовское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Романовского месторождения: водовод высоконапорный т.вр.к.10 - к.10, вторая линия; низконапорный водовод к.1-КНС третья линия; трубопровод нефтегазосборный к.1 - т.вр.4</p>	<p>«Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Романовское месторождение</p>	<p>2018 годы</p>	<p>«Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство куста скважин № 300 Вынгаихинского месторождения: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 2 куст 300 - КТП № 2 куст 300 с ПАРН № 1; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 2 куст 300 - КТП № 2 куст 300 с ПАРН № 2</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Вынгаихинское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство куста скважин № 33В Вынгаихинского месторождения: трубопровод нефтегазосборный к.33В - т.вр.к.33В</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Вынгаихинское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство куста скважин № 66 Вынгаихинского месторождения: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст 66- КТП № 1 куст 66; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Вынгаихинское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>куст 66- КТП № 1 куст 66; автомобильная дорога к кусту 66; трубопровод нефтегазосборный к.66 - т.вр.к.66</p>				№ 05/02/03/1061	проектной документации на объект
<p>Обустройство куста скважин № 79 Вынгайхинского месторождения: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст 79; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст 79- КТП № 1 куст 79; трубопровод нефтегазосборный к.79 - т.вр.к.79; автомобильная дорога к кусту 79; трубопровод нефтегазосборный т.вр.Р.38 - т.вр.к.145</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Вынгайхинское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство куста скважин № 138Б Вынгайхинского месторождения: трубопровод нефтесборный к.138Б - т.вр.к.138Б; водовод высоконапорный т.вр.к.138Б - к.138Б; автомобильная дорога к кусту 138Б; ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст 138Б - КТП № 1 куст 138Б;</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Вынгайхинское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст 138Б - КТП № 1 куст 138Б Обустройство куста скважин № 365 Вынгайхинского месторождения: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст 365 - КТП № 1 куст 365; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст 365 - КТП № 1 куст 365; трубопровод нефтесборный к.365 - т.вр.к.365; автомобильная дорога к кусту 365; водовод высоконапорный т.вр.к.365 - к.365	филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	Пуровский район Вынгайхинское месторождение	2016 – 2018 годы	письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство куста скважин № 300 Вынгайхинского месторождения ВЛ 6 кВ № 1 от к.300 с ПАРН № 1; ВЛ 6 кВ № 2 от ПС к.202 с ПАРН № 2	филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	Пуровский район Вынгайхинское месторождение	2016 – 2018 годы	письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Трубопроводы нефтесборные, водоводы высоконапорные Вынгайхинского месторождения: трубопровод нефтегазосборный к.62 - т.вр.к.77; водовод высоконапорный	филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	Пуровский район Вынгайхинское месторождение	2016 – 2018 годы	письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
<p>к.300 - к.62</p> <p>Объекты трубопроводного транспорта Вынгахтинского месторождения:</p> <p>трубопровод нефтегазосборный к.14 - т.вр.к.14;</p> <p>трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.21 - т.вр.4;</p> <p>трубопровод нефтегазосборный к.27 - т.вр.к.27;</p> <p>трубопровод нефтегазосборный к.28Б - т.вр.к.28Б;</p> <p>трубопровод нефтегазосборный к.29 - т.вр.к.29;</p> <p>трубопровод нефтегазосборный к.152 - т.вр.к.152;</p> <p>водовод высоконапорный т.вр.к.142 - т.вр.к.131, вторая линия;</p> <p>водовод высоконапорный т.вр.к.к.134.124 - т.вр.к.124, вторая линия;</p> <p>водовод высоконапорный т.вр.к.31 - к.23, вторая линия;</p> <p>водовод высоконапорный т.вр.к.132 - к.132, вторая линия</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Вынгахтинское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1 Трубопровод нефтегазосборный к.146 - т.вр.к.14	2 филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	3 Пуровский район Вынгайхинское месторождение	4 2016 – 2018 годы	5 письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061	6 устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Вынгайхинского месторождения: трубопровод нефтегазосборный к.31-т.вр.к.31; трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.31-т.вр.к.32; трубопровод нефтегазосборный к.38-т.вр.к.38; трубопровод нефтегазосборный к.41-т.вр.к.41; трубопровод нефтегазосборный к.49б-т.вр.к.49б; трубопровод нефтегазосборный к.167-т.вр.к.167 ВЛ-6кВ от ПС-35/6 кВ	2 филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	3 Пуровский район Вынгайхинское месторождение	4 2016 – 2018 годы	5 письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061	6 устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
<p>"К-177" яч.05 до ф.177-08; ВЛ-6кВ от ПС-35/6 кВ "К-177" яч.15 до ф.177-16</p>	<p>«Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Вынгайхинское месторождение</p>	<p>2018 годы</p>	<p>«Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Вынгайхинского месторождения: водовод высоконапорный т.вр.к.122-т.вр.к.120, вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.175-к.173, вторая линия; водовод высоконапорный т.вр.к.177-к.177, вторая линия</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Вынгайхинское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы Еты-Пуровского, Суторминского, Муравленковского, Умсейского, Вынгайхинского, Сутмутского месторождений: трубопровод нефтегазосборный к.27-т.вр.к.26Б; трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.42-т.вр.к.32;</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Вынгайхинское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>трубопровод нефтегазосборный ДНС-1 - т.вр.к.8; трубопровод нефтегазосборный Р.78-т.вр.Р.78; трубопровод нефтегазосборный к.163-т.вр.к.163; трубопровод нефтегазосборный к.26Б-т.вр.к.26Б</p> <p>Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Восточно-Пякутинского, Крайнего, Северо-Пямяляхского, Умсейского, Еты-Пуровского месторождений; водовод высоконапорный КНС-2 - к.12, вторая линия</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Еты-Пуровское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Умсейского, Суторминского, Крайнего, Муравленковского, Еты-Пуровского месторождений; трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.1-т.вр.к.2; трубопровод нефтегазосборный к.269-т.вр.к.269</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Еты-Пуровское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Обустройство куста скважин № 3Б Еты-Пуровского месторождения: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст 3Б - КТП № 1 куст 3Б; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст 3Б - КТП № 1 куст 3Б; ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 2 куст 3Б - КТП № 2 куст 3Б; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 2 куст 3Б - КТП № 2 куст 3Б; трубопровод нефтегазосборный к.3Б-т.вр.к.3Б; автомобильная дорога к кусту №3Б</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Еты-Пуровское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Расширение куста скважин № 10 Еты-Пуровского месторождения: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 2 куст 10 - КТП № 2 куст 10; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 2 куст 10 - КТП № 2 куст 10</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Еты-Пуровское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство куста скважин № 118 Еты-Пуровского месторождения: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст №118- КТП № 1 куст № 118; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст №118- КТП № 1</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Еты-Пуровское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
куст № 118; трубопровод нефтегазосборный к.118-т.вр.к.118 с КПП; водовод высоконапорный т.вр.к.118-к.118; автомобильная дорога к кусту 118					объект
Обустройство куста скважин № 120 Еты-Пуровского месторождения: ВЛ 6 кв № 1 т.вр. КТП № 1 куст № 120- КТП № 1 куст № 120; ВЛ 6 кв № 2 т.вр. КТП № 1 куст № 120- КТП № 1 куст № 120; трубопровод нефтегазосборный к.120-т.вр.к.120; водовод высоконапорный т.вр.к.120-к.120; автомобильная дорога к кусту 120	филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	Пуровский район Еты-Пуровское месторождение	2016 – 2018 годы	письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство куста скважин № 178 Еты-Пуровского месторождения: ВЛ 6 кв № 1 т.вр. КТП № 1 куст № 178- КТП № 1 куст № 178; ВЛ 6 кв № 2 т.вр. КТП № 1 куст № 178- КТП № 1 куст № 178;	филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	Пуровский район Еты-Пуровское месторождение	2016 – 2018 годы	письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
<p>трубопровод нефтегазосборный к.178-т.вр.к.4 с КПП; водовод высоконапорный т.вр.к.178-к.178; автомобильная дорога к кусту 178</p>					
<p>Обустройство куста скважин № 237 Еты-Пуровского месторождения: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст № 237- КТП № 1 куст № 237; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст №237- КТП № 1 куст № 237; трубопровод нефтегазосборный к.237-т.вр.к.237; водовод высоконапорный т.вр.к.237-к.237; автомобильная дорога к кусту 237</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Еты-Пуровское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Объекты трубопроводного транспорта Еты-Пуровского месторождения: трубопровод нефтегазосборный к.252а-т.вр.к.252а</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Еты-Пуровское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 2</p>	<p>филиал</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2016 –</p>	<p>письмо филиал</p>	<p>устанавливается</p>

1	2	3	4	5	6
куст 255 - КТП № 2 куст 255; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 2 куст 255 - КТП № 2 куст 255	«Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	Еты-Пуровское месторождение	2018 годы	«Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061	санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Объекты трубопроводного транспорта Еты-Пуровского месторождения: трубопровод нефтесборный к.255-т.вр.к.255	филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	Пуровский район Еты-Пуровское месторождение	2016 – 2018 годы	письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Водоводы высоконапорные Еты-Пуровского месторождения: водовод высоконапорный т.вр.176Р-176Р; водовод высоконапорный КНС-1 - т.вр.к.1; водовод высоконапорный т.вр.Р268 - Р268	филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	Пуровский район Еты-Пуровское месторождение	2016 – 2018 годы	письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы Еты-Пуровского, Суторминского, Муравленковского, Умсейского, Вынгайхинского, Сутумского месторождений:	филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	Пуровский район Еты-Пуровское месторождение	2016 – 2018 годы	письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной

1	2	3	4	5	6
<p>трубопровод нефтегазосборный к.17-т.вр.к.2, вторая линия; Трубопровод нефтегазосборный к.к.22А,22Б-т.вр.к.к.22А.22Б; трубопровод нефтегазосборный Р.253-т.вр.Р.253; трубопровод нефтегазосборный Р.255-т.вр.Р.255</p>					документации на объект
<p>Объекты трубопроводного транспорта Еты-Пуровского месторождения: трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.11-к.11; трубопровод нефтегазосборный к.19-т.вр.Р.232</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Еты-Пуровское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство газовой инфраструктуры в районе ДНС-1 Еты-Пуровского месторождения: газопровод к.1 - т.вр.к.1 Еты-Пуровского месторождения; газопровод т.вр.к.4 - т.вр.к.1 Еты-Пуровского месторождения; газопровод к.3 - т.вр.к.4 Еты-Пуровского</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Еты-Пуровское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>месторождения; газопровод к.4 - т.вр.к.4 Елы-Пуровского месторождения; газопровод к.17 - т.вр. В тр-д "к.17 - т.вр.к.2" Елы-Пуровского месторождения</p>					
<p>Обустройство Северо-Карамовского месторождения. Куст скважин № 52: ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст 52 - КТП № 1 куст 52; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст 52 - КТП № 2 куст 52; ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 2 куст 52 - КТП № 2 куст 52; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 2 куст 52 - КТП № 2 куст 52; Нефтегазосборный трубопровод к.52 - к.10; автомобильная дорога к кусту 52; Нефтегазосборный трубопровод к.10 - т.вр.к.733Р</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Северо-Карамовское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство Южно-Пурлейского месторождения. Кусты скважин № 101, № 102. Трубопроводы нефтесборные: трубопровод нефтесборный к.к.101 - т.вр.к.101, 102; трубопровод нефтесборный к.102 - т.вр.к.101, 102;</p>	<p>филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>Пуровский район Южно-Пурлейское месторождение</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на</p>

1	2	3	4	5	6
<p>1 трубопровод нефтесборный т.вр.к.101, 102 - т.вр.к.49; трубопровод нефтесборный т.вр.к.49 - ДНС Умсейского м/р; ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст 101 - КТП № 1 куст 101; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст 101 - КТП № 1 куст 101; ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 2 куст 101 - КТП № 2 куст 101; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 2 куст 101 - КТП № 2 куст 101; ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 2 куст 101; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 2 куст 101; автомобильная дорога к кусту 101; ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст 102 - КТП № 1 куст 102; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст 102 - КТП № 1 куст 102; ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 2 куст 102 - КТП № 2 куст 102; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 2 куст 102 - КТП № 2 куст 102; ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 2 куст 102 - КТП № 2 куст 102; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 2 куст 102 - КТП № 2 куст 102; автомобильная дорога к кусту 102</p>	<p>2 филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»</p>	<p>3 Пуровский район Южно-Пурпейское месторождение</p>	<p>4 2016 – 2018 годы</p>	<p>5 письмо филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>6 объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на</p>

1	2	3	4	5	6
куст 108 - КТП № 2 куст 108; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 2 куст 108 - КТП № 2 куст 108; автомобильная дорога к кусту 108; трубопровод нефтегазосборный к.108-т.вр.к.101,102					объект
ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст № 310- КТП № 1 куст № 310 с ПАРН № 1; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст № 10- КТП № 1 куст № 310 с ПАРН № 2; трубопровод нефтегазосборный к.310-т.вр.к.310 с КПШ; автомобильная дорога к кусту 310	филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	Пуровский район Вальгтойское месторождение	2016 – 2018 годы	письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Трубопровод нефтегазосборный Вальгтойского месторождения: трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.306-ДНС УПСВ вторая линия	филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	Пуровский район Вальгтойское месторождение	2016 – 2018 годы	письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз» от 04.02.2016 № 05/02/03/1061	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Вальгтойского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные. Куст скважин № 309:	филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	Пуровский район Вальгтойское месторождение	2016 – 2018 годы	письмо филиал «Газпромнефть- Муравленко» ПАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на

1	2	3	4	5	6
<p>трубопровод нефтегазосборный к.309 - т.вр.к.309; автомобильная дорога к кусту 309; ВЛ 6 кВ № 1 т.вр. КТП № 1 куст № 309- КТП № 1 куст № 309; ВЛ 6 кВ № 2 т.вр. КТП № 1 куст № 309- КТП № 1 куст № 309</p>				<p>от 04.02.2016 № 05/02/03/1061</p>	<p>этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Обустройство Вынгауровского месторождения. Реконструкция автодорог ООО «Заполярье»</p>	<p>ООО «Заполярье»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Заполярье»</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Реконструкция систем автоматического управления и регулирования технологических процессов компрессорных цехов, общей площадью - 23600 кв. м</p>	<p>ООО «Гюмен-нефтегаз»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ДИИЗО Пуровского района от 02.10.2015 № 01-14/201</p>	<p>не требуется</p>
<p>Обустройство Южного участка Губкинского газового месторождения</p>	<p>ЗАО «Пургаз»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ЗАО «Пургаз» от 23.10.2015 № 1443/03</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной</p>

1	2	3	4	5	6
Обустройство газоконденсатных залежей восточного на период ОПЭ, общей площадью – 24,6745 га	ЗАО «Нортгаз»	Пуровский район	2035 год	Предложения ЗАО «Нортгаз»	документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Южно-Русского нефтегазоконденсатного месторождения Красноселькупского района, общей площадью – 134,79 га	ПАО «Севернефтегазпром»	Красноселькупский район	2035 год	письмо ПАО «Севернефтегазпром» от 22.10.2015 № 00105/5843	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского-Северо-Есетинского месторождения, общей площадью – 160,00 га	ООО «Севернефте-Уренгой»	Пуровский район	2035 год	письмо ООО «Севернефте-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство производственной базы ООО НК «Севернефть», общей площадью – 15,00 га	ООО «Севернефте-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефте-Уренгой» от 27.10.2015	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
Освещение территории кустовых площадок К-210, К-406, К-407, К-409, К-413, К-401	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	определена на этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Система связи и телекоммуникации на собственные нужды	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского + Северо-Есетинского месторождений. Площадка куста скважин № 320	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-	ООО «Севернефть-	Пуровский район	2020 год	письмо	устанавливается

1	2	3	4	5	6
Уренгойского + Северо-Есетинского месторождений. Площадка куста скважин 402 со шлейфом	Уренгой»		4	ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Уренгойского + Северо-Есетинского месторождений. Площадка куста скважин № 406. Скважина 4065	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Западно-Ярояхинского лицензионного участка. Реконструкция куста № 401	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Западно-Ярояхинского лицензионного участка. Реконструкция куста № 413	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Установка комплексной подготовки газа Западно-Ярояхинского лицензионного участка. Реконструкция	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Площадка разведочной скважины Р 417	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Площадка разведочной скважины Р 414	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
ДКС	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
КПМТ, 2 очереди	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Энергетический комплекс	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Котельная, водоочистка, сети БПО	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Автоморога: куст скважин	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
К-401 - федеральная автодорога «Новый Уренгой – Коротчаево»	Уренгой»			ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Подъездные дороги к кустовым площадкам	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Трубопроводы от кустовых площадок до УКПГ	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст 416	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
					документации на объект
Техническое перевооружение УКПГ. Сепаратор С6	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Шлейф от узла разделения до УКПГ	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Севернефть-Уренгой» от 27.10.2015 № 2246	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство разведочной скважины № 64 Термокарстового газоконденсатного месторождения и подъездная дорога к нему, общей площадью – 20,00 га	ЗАО «Гернефтегаз»	Красноселькупский район	2018-2019 годы	письмо ЗАО «Гернефтегаз» от 19.10.2015 № 3000	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Северо-Пуровского газоконденсатного месторождения	ООО «Газпром-вьет»	Пуровский район	2015 год	письмо ООО «Газпромвьет» от 28.10.2015 № 01/0501-645	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
Обустройство Ладергойского нефтегазоконденсатного месторождения, общей площадью – 41,09 Га	ООО «ЕВРОТЭК-ЮХ»	Тазовский район	2020 год	письмо ООО «ЕВРОТЭК-ЮХ» от 29.10.2015 № 23	определена на этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Эстакада технологического трубопровода от УКПГ-7 до существующего МПК, общей площадью – 0,2997 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Эстакада технологического трубопровода от УКПГ-7 до существующего МПК, общей площадью – 0,2272 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Площадка ДКС на УКПГ-1АВ	ООО «Газпром	Пуровский район	2035 год	предложения	устанавливается

1	2	3	4	5	6
(1 цех) Уренгойского НГКМ, общей площадью – 23,1262 га	добыча Уренгой»			ООО «Газпром добыча Уренгой»	санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Подъездная автодорога к ДКС на УКПГ-1АВ (1 цех) Уренгойского НГКМ, общей площадью – 1,5502 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
БМРЗУ ДКС на УКПГ-1АВ (1 цех) Уренгойского НГКМ, общей площадью – 0,0435 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Дожимная компрессорная станция на УКПГ-8В (1 цех) Уренгойского НГКМ, общей площадью – 1,1493 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Строительство площадки ДКС УКПГ-8В (1 цех), общей площадью – 49,6506 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство автодороги к ДКС УКПГ-8В (1 цех), общей площадью 1,1214 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Фактическое использование – площадка ВЖК, общей площадью 3,0302 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
ДКС сеноманской залежи Песцовой площади Уренгойского НПЗ, общей площадью – 15553 га	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Надымский район	2035 год	предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
<p>ДКС сеноманской залежи Песцовой площади Уренгойского НГКМ, общей площадью – 15553 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Надымский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>Предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>определена на этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>ДКС сеноманской залежи Песцовой площади Уренгойского НГКМ, общей площадью – 47347 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Надымский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>ДКС сеноманской залежи Песцовой площади Уренгойского НГКМ, общей площадью – 24,0034 га</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Надымский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>ДКС сеноманской залежи</p>	<p>ООО «Газпром</p>	<p>Надымский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения</p>	<p>устанавливается</p>

1	2	3	4	5	6
Песочной площади Уренгойского НПЗ, общей площадью – 0,4695 га	добыча Уренгой»			ООО «Газпром добыча Уренгой»	санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Каменномысского газового месторождения	ООО «Газпром добыча Ямбург»	Надымский, Ямальский район	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Ямбург» от 02.11.2015 № 25-23/16059	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Северо-Каменномысского газового месторождения	ООО «Газпром добыча Ямбург»	Надымский, Ямальский, Тазовский район	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Ямбург» от 02.11.2015 № 25-23/16059	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Семаковского газового месторождения	ООО «Газпром добыча Ямбург»	Надымский, Тазовский район	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Ямбург» от 02.11.2015 № 25-23/16059	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Обустройство Обского газового месторождения	ООО «Газпром добыча Ямбург»	Надымский район	2035 год	письмо ООО «Газпром добыча Ямбург» от 02.11.2015 № 25-23/16059	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Восточно-Мессояхского лицензионного участка	ООО «Газпромнефть-Развитие»	Тазовский район	2026 год	письмо ООО «Газпромнефть-Развитие» от 22.10.2015 № 17-1101/6292	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Западно-Мессояхского лицензионного участка	ООО «Газпромнефть-Развитие»	Тазовский район	2020 год	письмо ООО «Газпромнефть-Развитие» от 22.10.2015 № 17-1101/6292	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2020 год	письмо ООО «Газпром добыча Уренгой» от 30.10.2015	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
Обустройство Ен-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2017 год	письмо ООО «Газпром добыча Уренгой» от 30.10.2015 № СП/Ф32-02/3566	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Северо-Уренгойского месторождения	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2016 год	письмо ООО «Газпром добыча Уренгой» от 30.10.2015 № СП/Ф32-02/3566	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Песцового нефтегазоконденсатного месторождения	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2016 год	письмо ООО «Газпром добыча Уренгой» от 30.10.2015 № СП/Ф32-02/3566	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Северо-	ООО «Газпром	Пуровский район	2023 год	письмо	устанавливается

1	2	3	4	5	6
Тамбейского газоконденсатного месторождения	добыча Уренгой»			ООО «Газпром добыча Уренгой» от 30.10.2015 № СП/Ф32-02/3566	санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Западно-Тамбейского газоконденсатного месторождения	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2023 год	письмо ООО «Газпром добыча Уренгой» от 30.10.2015 № СП/Ф32-02/3566	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Малыгинского газоконденсатного месторождения	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2023 год	письмо ООО «Газпром добыча Уренгой» от 30.10.2015 № СП/Ф32-02/3566	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Тасийского газоконденсатного месторождения	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Пуровский район	2023 год	письмо ООО «Газпром добыча Уренгой» от 30.10.2015 № СП/Ф32-02/3566	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Южно-Тамбейское газоконденсатное месторождение	ПАО «ЯМАЛ СПГ»	Ямальский район	2019 год	письмо ПАО «ЯМАЛ СПГ» от 02.11.2015 № 13563-Н/11	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство аэропорта «Сабетта» на территории Ямало-Ненецкого автономного округа	ПАО «ЯМАЛ СПГ»	Ямальский район	2016 год	письмо ПАО «ЯМАЛ СПГ» от 02.11.2015 № 13563-Н/11	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство объектов морского порта «Сабетта» на полуострове Ямал, включая создание судоходного подхода канала в Обской губе	ПАО «ЯМАЛ СПГ»	Ямальский район	2018 год	письмо ПАО «ЯМАЛ СПГ» от 02.11.2015 № 13563-Н/11	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Земельные участки для строительства объекта: «Обустройство нефтяных оторочек Самбургского	ПАО «АРКТИКГАЗ»	Пуровский район	2021 год	письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
<p>месторождения II, III очереди на период ОПЭ» общей площадью 738,1000 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>№ СВ-5166/01-11</p>	<p>определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Эксплуатация нефтяных оторочек Самбургского месторождения II, III очереди строительства, общей площадью 738,1000 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Земельные участки для строительства объекта: «Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ (опытно-промышленной эксплуатации). III очередь строительства – кусты газовых скважин и инфраструктура», общей площадью 150,4090 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Земельные участки для строительства объекта: «Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ. III очередь строительства. Трасса</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>подключения кустов U50, U51, U07, U23, U19 к УКПГ Самбургского НГКМ» ориентировочной площадью 250,0000 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Земельные участки для строительства объекта: «Обустройство ачимовских отложений Уренгойского месторождения Самбургского лицензионного участка. 3-я очередь строительства», общей площадью 127,5750 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Внешнее электроснабжение Самбургского лицензионного участка, общей площадью 161,4671 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Земельные участки для строительства объекта: «Внешнее электроснабжение Самбургского лицензионного участка» общей площадью 156,2800 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Земельные участки для</p>	<p>ПАО</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо ПАО</p>	<p>устанавливается</p>

1	2	3	4	5	6
<p>строительства объекта: «Система напорных нефтепроводов «АРКТИКГАЗ». Приемосдаточный пункт (ПСП) «АРКТИКГАЗ», Площадка ПСП» общей площадью 51,0994 га</p>	<p>«АРКТИКГАЗ»</p>			<p>«АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Земельные участки для строительства объекта: «Система напорных нефтепроводов «АРКТИКГАЗ». Приемосдаточный пункт (ПСП) «АРКТИКГАЗ». Линейная часть» общей площадью 1423,3658 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Земельные участки для строительства объекта: «Система напорных нефтепроводов «АРКТИКГАЗ». Приемосдаточный пункт (ПСП) «АРКТИКГАЗ», Карьер песка № 2-П» общей площадью 21,0045 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Земельные участки для строительства объекта: «Система напорных нефтепроводов «АРКТИКГАЗ». Приемосдаточный пункт (ПСП) «АРКТИКГАЗ», Карьер песка</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>№ 1-П» общей площадью 31,5210 га</p> <p>Земельные участки для строительства объекта: «Система напорных нефтепроводов «АРКТИКГАЗ». Приемосдаточный пункт (ПСП) «АРКТИКГАЗ». Карьер торфа № 2-Т» общей площадью 12,5632 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Земельные участки для строительства объекта: «Система напорных нефтепроводов «АРКТИКГАЗ». Приемосдаточный пункт (ПСП) «АРКТИКГАЗ». Карьер песка № 3-П» общей площадью 27,7828 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Земельные участки для строительства объекта: «Система напорных нефтепроводов «АРКТИКГАЗ», Приемосдаточный пункт (ПСП) «АРКТИКГАЗ». Карьер торфа № 1-Т» общей площадью 14,0320 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Земельные участки для строительства объекта: «Система напорных нефтепроводов</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет</p>

1	2	3	4	5	6
«АРКТИКГАЗ». Приемосдаточный пункт (ПСП) «АРКТИКГАЗ». Карьер торфа № 3-Т» общей площадью 12,0682 га	ПАО «АРКТИКГАЗ»	Пуровский район	2021 год	письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11	определена на этапе разработки проектной документации на объект
Земельные участки для строительства объекта: «Система напорных нефтепроводов «АРКТИКГАЗ». Приемосдаточный пункт (ПСП) «АРКТИКГАЗ». Линейная часть. Корректировка» общей площадью 73,6853 га	ПАО «АРКТИКГАЗ»	Пуровский район	2021 год	письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Земельные участки для строительства объекта: «Обустройство нефтяной части Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения» общей площадью 15,3019 га	ПАО «АРКТИКГАЗ»	Пуровский район	2021 год	письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Система напорных нефтепроводов «АРКТИКГАЗ». Приемосдаточный пункт (ПСП) «АРКТИКГАЗ». Площадка ПСП (приемосдаточного пункта). Корректировка», ориентировочной площадью 60 га	ПАО «АРКТИКГАЗ»	Пуровский район	2021 год	письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
<p>Система напорных нефтепроводов «АРКТИКГАЗ». Прием – слаточный пункт (ПСП) «АРКТИКГАЗ». Линейная часть. Корректировка, ориентировочной площадью 600 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2021 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Земельные участки для строительства объекта: «Обустройство Восточно-Уренгойского + Северо-Есетинского месторождения Самбургского лицензионного участка», ориентировочной площадью 500 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Земельные участки для строительства объекта: «Обустройство Северо-Часельского лицензионного участка», ориентировочной площадью 400 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Земельные участки для строительства объекта: «Обустройство Ево-Яхинского лицензионного участка», ориентировочной площадью 500 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки</p>

1	2	3	4	5	6
<p>Земельные участки для строительства объекта: «Напорный нефтепровод Северо-Часельское НГКМ (нефтегазоконденсатное месторождение) – Яро-Яхенское НГМК (нефтегазоконденсатное месторождение), ориентировочной площадью 100 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Земельные участки для строительства объекта: «Напорный нефтепровод Самбургское НГКМ (нефтегазоконденсатное месторождение) – Площадка ПСП (приемо-сдаточного пункта) «АРКТИКГАЗ», ориентировочной площадью 600 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Земельные участки для строительства объекта: «Обустройство ачимовских отложений Уренгойского месторождения Самбургского лицензионного участка. Дожимная компрессорная станция», ориентировочной площадью 50 га</p>	<p>ПАО «АРКТИКГАЗ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
Земельные участки для строительства объекта: «Обустройство Яхинского нефтегазового месторождения. Дожимная компрессорная станция», ориентировочной площадью 50 га	ПАО «АРКТИКГАЗ»	Пуровский район	2035 год	письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Земельные участки для строительства объекта: «Технология глубокого извлечения углеводородов С3+ из газа Уренгойского месторождения», ориентировочной площадью 50 га	ПАО «АРКТИКГАЗ»	Пуровский район	2035 год	письмо ПАО «АРКТИКГАЗ» от 23.11.2015 № СВ-5166/01-11	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Спорышевского, Западно-Ноябрьского, Средне-Итурского и Карамовского месторождений. Трубопроводы нефтесборные. Водоводы высоконапорные	ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»	Пуровский район	2035 год	предложения ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Трубопроводы нефтесборные, водоводы высоконапорные Сугмутского месторождения, расположенного на территории Пуровского и Надымского районов	филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»	Пуровский район Надымский район	2035 год	предложения «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки

1	2	3	4	5	6
Обустройство Ярайнерского месторождения. Куст скважин № 33. Расширение куста скважин № 30. Комплекс сооружений разведочной скважины № 15, расположенного на территории Пуровского района	ООО «Заполярнефть»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Заполярнефть»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Хальмерлагутинского газоконденсатного месторождения, расположенного на территории Тазовского района	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Тазовский район	2035 год	предложения ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство нефтяных оторочек Заполярного НГКМ. Расширение кустов скважин №№ 5, 6, 30, 31. Кусты скважин № 2, 3, 4, расположенного на территории Тазовского района	ООО «Газпромнефть-Заполярне»	Тазовский район	2035 год	предложения ООО «Газпромнефть-Заполярне»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство нефтяных оторочек Заполярного НГКМ. Расширение кустов скважин	ООО «Газпромнефть-Заполярне»	Тазовский район	2035 год	предложения ООО «Газпромнефть-Заполярне»	устанавливается санитарно-защитная зона,

1	2	3	4	5	6
№№ 2, 3, 4. Кусты №№ 1, 7, 8, 9, расположенного на территории Тазовского района					которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство нефтяных оторочек Заполярного НГКМ. УКПН. ПСП. Напорный нефтепровод. Нефтеборные трубопроводы. Электроснабжение, расположенного на территории Тазовского района	ООО «Газпром-нефть-Заполярье»	Тазовский район	2035 год	предложения ООО «Газпромнефть-Заполярье»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство нефтяных оторочек Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения. Электроснабжение, расположенного на территории Тазовского района	ООО «Газпром-нефть-Заполярье»	Тазовский район	2035 год	предложения ООО «Газпромнефть-Заполярье»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство нефтяных оторочек Заполярного НГКМ. Утилизация свободного нефтяного газа, расположенного на территории Тазовского района	ООО «Газпром-нефть-Заполярье»	Тазовский район	2035 год	предложения ООО «Газпромнефть-Заполярье»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Обустройство дополнительных скважин Вынгапуровского месторождения. Куст скважин № 430БИС. Расширение кустов скважин №№ 84, 324, 432, расположенного на территории Пуровского района	ООО «Заполяр-нефть»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Заполярнефть»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений. Кусты скважин Восточно-Мессояхского месторождения №№ 5, 7, 8, 20, 26, 27, 28, 34, 35, 36, 37, 41, 45, 57, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 138, 1БИС, 2БИС, с коммуникациями	ЗАО «Мессоях-нефтегаз»	Пуровский район	2035 год	Предложения ЗАО «Мессояхнефтегаз»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Вынгапуровского месторождения. Комплексы поисково-оценочных скважин №№ 181ПО, 182ПО, 601ПО. Расширение кустов скважин №№ 40, 537	ООО «Заполяр-нефть»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Заполярнефть»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство девятой очереди дополнительных скважин Вынгапуровского месторождения.	ООО «Заполяр-нефть»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Заполярнефть»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
Корректировка					определена на этапе разработки проектной документации на объект
Автоматическая газораспределительная станция с газопроводами, общей площадью – 0,6262	ООО «Новоуренгойский газохимический комплекс»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Новоуренгойский газохимический комплекс»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
ВЛ-6 110кВ на автоматической газораспределительной станции с газопроводами по проекту «АГРС для газоснабжения наливного терминала на станции Коротчаево», общей площадью - 0,3205 га	АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	Пуровский район	2035 год	Предложения АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Газопровод сырьевого газа	ООО «Новоуренгойский газохимический комплекс»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Новоуренгойский газохимический комплекс»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Западно-	ООО «Севернефть-	Пуровский район	2035 год	предложения ООО	устанавливается

1	2	3	4	5	6
Ярояхинского лицензионного участка	Уренгой»			«Севернефть-Уренгой»	санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Западно-Ярояхинского лицензионного участка. Реконструкция куста скважин № 413	ООО «Севернефть-Уренгой»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Севернефть-Уренгой»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство газоконденсатных залежей восточного купола Северо-Уренгойского месторождения на период ОПЭ	ЗАО «Нортгаз»	Пуровский район	2035 год	предложения ЗАО «Нортгаз»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство валанженских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ	ПАО «АРКТИК-ГАЗ»	Пуровский район	2035 год	предложения ПАО «АРКТИК-ГАЗ»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
<p>Реконструкция и техническое перевооружение объектов добычи нефти Уренгойского НГКМ</p>	<p>ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>предложения ООО «Газпром добыча Уренгой»</p>	<p>документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>ВЛ 35 кВ от РУ-35 кВ ГТЭС Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПС 35/110 кВ Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка. ПС 35/10 кВ Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка</p>	<p>ЗАО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>Предложения ЗАО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>ВЛ 10кВ № 1 и ВЛ 10 кВ № 2 от ЗРУ 10 кВ «Технологическое» Пуровской технологической площадки</p>	<p>ЗАО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>Предложения ЗАО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>ПС 35/10 кВ «Валанжино» Валанжинской залежи</p>	<p>ЗАО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>Предложения ЗАО «РОСПАН</p>	<p>устанавливается санитарно-</p>

1	2	3	4	5	6
Восточно-Уренгойского лицензионного участка				ИНТЕРНЭШНЛ»	защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство куста скважин № 148 Вынгайхинского месторождения, расположенного на территории Пуровского района	филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьск»	Пуровский район	2035 год	предложения «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьск»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Расширение конденсатопровода «Юрхаровское месторождение – Пуровский ЗПК». ПНС с объектами инфраструктуры. ВЛ 110 кВ с подстанцией 110 кВ. Лупинги». Корректировка проекта	ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФ-ТЕГАЗ»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФ-ТЕГАЗ»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Расширение конденсатопровода «Юрхаровское месторождение – Пуровский ЗПК». Лупинг точка врезки района УЗА № 31 до УЗА № 2 общей площадью 3,9141 га	ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФ-ТЕГАЗ»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФ-ТЕГАЗ»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Обустройство Ярайнерского месторождения. Куст скважин № 15 БИС. Расширение куста скважин № 32	ООО «Заполяр-нефть»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Заполярнефть»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство дополнительных скважин Новогоднего месторождения. Расширение куста скважин № 126	ООО «Заполяр-нефть»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Заполярнефть»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство дополнительных скважин Вынгауровского месторождения. Расширение кустов скважин №№ 344, 612. Строительство трубопровода нефтесборного к.220 Вынгауровского месторождения – т.вр. УДР ДНС-2 Новогоднего месторождения	ООО «Заполяр-нефть»	Пуровский район	2035 год	предложения ООО «Заполярнефть»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Водоводы высоконапорные района КНС-4 Суторминского месторождения	филиал «Газпром-нефть-Муравленко»	Пуровский район	2035 год	предложения «Газпромнефть-Муравленко»	устанавливается санитарно-защитная зона,

1	2	3	4	5	6
	ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз»			ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьскнефтегаз»	которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство нефтяных оторочек Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения. Полигон по утилизации твердых коммунальных, строительных, нефтесодержащих, буровых отходов	ООО «Газпром-нефть-Заполярье»	Тазовский район	2035 год	предложение ООО «Газпромнефть-Заполярье»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Водовод высоконапорный КНС Романовского месторождения	филиал «Газпром-нефть-Муравленко» ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз»	Пуровский район	2035 год	предложение филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьскнефтегаз»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство куста скважин № 26 Романовского месторождения	филиал «Газпром-нефть-Муравленко» ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз»	Пуровский район	2035 год	предложение филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьскнефтегаз»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Водовод высоконапорный КНС-15 Суторминского месторождения	филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»	Пуровский район	2035 год	предложение филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопровод нефтесборный т.вр.к. 328 – УДР ДНС - 3	ООО «Заполярнефть»	Пуровский район	2035 год	предложение ООО «Заполярнефть»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный. Нефтепровод напорный	ООО «Заполярнефть»	Пуровский район	2035 год	предложение ООО «Заполярнефть»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Вынгапуровского месторождения. Строительство ВЛ 6 кВ	ООО «Заполярнефть»	г. Ноябрьск	2035 год	предложение ООО «Заполярнефть»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки

1	2	3	4	5	6
Обустройство восьмой очереди дополнительных скважин Вынгауровского месторождения	ООО «Заполярье-нефть»	Пуровский район	2035 год	предложение ООО «Заполярье-нефть»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Отдельного месторождения	ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз»	Пуровский район	2035 год	предложение ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Трубопроводы нефтесборные, водоводы высоконапорные Суторминского месторождения	филиал «Газпром-нефть-Муравленко» ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз»	Пуровский район	2035 год	предложение филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьскнефтегаз»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство Спорышевского месторождения. Водовод высоконапорный	филиал «Газпром-нефть-Муравленко»	Пуровский район	2035 год	предложение филиал «Газпромнефть-Муравленко»	устанавливается санитарно-защитная зона,

1	2	3	4	5	6
Трубопроводы нефтесборные, водоводы высоконапорные Вынгаихинского месторождения	ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз»	Пуровский район	2035 год	ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьскнефтегаз»	которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Куст скважин № 71, трубопроводы нефтесборные, водоводы высоконапорные. Реконструкция УПСВ на ДНС Умсейского месторождения	филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз»	Пуровский район	2035 год	предложение филиал «Газпромнефть-Муравленко» ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьскнефтегаз»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство объектов энергетики Муравленковского месторождения	филиал «Газпром-нефть-Муравленко» ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз»	Пуровский район	2035 год	распоряжение Правительства ЯНАО от 05.02.2014 № 36-РП «О подготовке документации по планировке территории объекта»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Технологические перемишки на магистральном конденсатопроводе Ямбург-Уренгой, 1 нитка. Монтаж внутрисистемных перемишек (УГЖУ)	ООО «Газпром переработка» ПАО «Газпром»	Надymский район Пуровский район	2035 год	распоряжение Правительства ЯНАО от 30.05.2013 № 287-РП «О подготовке документации по планировке территории объекта»	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция автомобильной дороги «Примыкание 2 км подъезда к ДНС – ДНС-2»	филиал «Газпром-нефть-Муравленко» ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз»	Пуровский район	2035 год	распоряжение Правительства ЯНАО от 16.12.2013 № 777-РП «О подготовке документации по планировке территории объекта»	не требуется
Трубопроводы Крайнего, Суторминского, Вынгахинского месторождений	филиал «Газпром-нефть-Муравленко» ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз»	Пуровский район	2035 год	распоряжение Правительства ЯНАО от 16.12.2013 № 776-РП «О подготовке документации по планировке территории объекта»	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Расширение завода по подготовке конденсата к транспорту – II очередь	ПАО «Газпром инвест» г. Санкт-Петербург	Пуровский район	2035 год	предложения ПАО «Газпром инвест»	не требуется
Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона	ПАО «Газпром»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015	устанавливается санитарно- защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
Конденсаторпровод-перемычка между конденсаторпроводом с участков 1А, 2А УНГКМ и УСК НГТТР	ПАО «Газпром»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	№ ГП/83/15156/83 письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	определена на этапе разработки проектной документации на объект устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция магистрального конденсаторпровода Уренгой-Сургут (I и II нитка). Монтаж внутрисистемных перемычек	ПАО «Газпром»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
Реконструкция системы измерения количества и показателей качества газового конденсата (СИКПС) на входе Уренгойского ЗПКТ	ПАО «Газпром»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
Технологические перемычки на магистральном конденсаторпроводе Ямбург-Уренгой, I нитка. Монтаж внутрисистемных перемычек. (УТЖУ)	ПАО «Газпром»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Наливная железнодорожная эстакада ШФЛУ на Уренгойском ЗПКТ	ПАО «Газпром»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция объектов II очереди Уренгойского ЗПКТ для переработки конденсата ачимовских залежей	ПАО «Газпром»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
Техническое перевооружение Магистрального конденсатопровода "Уренгой-Сургут" 1 нитка.	ПАО «Газпром»	Объект находится на территории двух субъектов РФ: Ямало-Ненецкий автономный округ и Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
Реконструкция системы ЭХЗ конденсатопровода "Уренгой-Сургут" 1,2 нитка на участке 323-697км	ПАО «Газпром»	Объект находится на территории двух субъектов РФ: Ямало-Ненецкий автономный округ и Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
Реконструкция дожимной компрессорной станции Уренгойского ЗПКТ для обеспечения сырьем НГХК	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
Реконструкция и техническое перевооружение объектов	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется

1	2	3	4	5	6
ЗПКТ для переработки конденсата ачимовских залежей Уренгойского месторождения				переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	
Реконструкция резервуарных парков Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
Реконструкция систем общезаводского хозяйства Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
Реконструкция склада Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
Реконструкция УСК-1 Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
Реконструкция установки получения дизельного топлива Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
Реконструкция установки получения пропан-бутана Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015	не требуется

1	2	3	4	5	6
Установка подготовки газов дезанизации Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	№ ГП/83/15156/83 письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Газопровод высокого давления для обеспечения топливным газом УПД Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция здания РММ со складом Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
Реконструкция комплекса ИТСО УГНС ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
Реконструкция котельных Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015	не требуется

1	2	3	4	5	6
Дело аварийно-спасательных формирований на Уренгойском ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	№ ГП/83/15156/83 письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция азотно-кислородной станции Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
Оснащение ИТСО периметра Уренгойского ЗПКТ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
«База Новоуренгойской ЛЭС. ЯНАО, 5 км на юго-восток от г. Новый Уренгой» в составе стройки «Инфраструктура магистрального транспорта углеводородов газоконденсатных залежей Заполярного НГКМ»	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
«База УТЖУ в районе Заполярного НГКМ» в составе стройки «Инфраструктура магистрального транспорта	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет

1	2	3	4	5	6
углеводородов газоконденсатных залежей Заполярного НГКМ»				№ ГП/83/15156/83	определена на этапе разработки проектной документации на объект
«Вертолетная площадка и открытая площадка для размещения вездеходной техники в районе 135 км» в составе стройки «Инфраструктура магистрального транспорта углеводородов газоконденсатных залежей Заполярного НГКМ»	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция объекта «Здание гаража 46* 12Н1» в составе стройки Создание опорных пунктов ЛЭС УТЖУ вдоль трассы конденсатопровода	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
Склад с производственными помещениями. Реконструкция объекта Колерная в составе стройки Создание опорных пунктов ЛЭС УТЖУ вдоль трассы конденсатопровода	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Слесарная мастерская ТД «Вильямсон». Реконструкция объекта «Склад № 1»	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка»	устанавливается санитарно-защитная зона,

1	2	3	4	5	6
Сети электроснабжения базы УТЖУ. Реконструкция объекта «Электросети» базы УТЖУ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Устройство подземных емкостей высокого давления на УЗОУ 1,2 км (основная нитка) и УЗОУ 117 км (резервная нитка) Конденсаторопровод Заполярное НПЦМ – г. Новый Уренгой	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
ДЮ на 10 мест с теплыми гаражами и подъездной автодорогой в районе 133 км конденсаторопровода Заполярное НКМ – г. Новый Уренгой	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Здание "Здравпункт" на базе УТЖУ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Комплекс ИТСО и САЗ базы УТЖУ в г.Ноябрьске	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция инфраструктуры УТЖУ	ООО «Газпром переработка»	Ямало-Ненецкий автономный округ	2035 год	письмо ООО «Газпром переработка» от 17.12.2015 № ГП/83/15156/83	не требуется
Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ: - кусты газовых скважин № 1, 2, 4, 6, 7, 22, 25, 26, 30, 35, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 (19 шт., 208 скважин); - газосборная сеть от кустов	ПАО «Ямал СПГ»	Ямальский район	2035 год	письмо ПАО «Ямал СПГ» от 15.02.2016 № МР-12-0716-Н	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
<p>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 куста скважины № 155 и метаноопроводы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - входные сооружения; - завод СПГ; - объекты хранения стабильного конденсата; - административная зона; - электростанция ГРУ-110 кВ; - межплощадочные инженерные сети; - ЛЭП-10 кВ от КГС (№№ 1, 2, 3, 6, 7, 22, 25, 26, 30, 35, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47) и от скважины № 155; - Эстакада к району морского порта Сабетга 					
<p>Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты инфраструктуры: вахтовый поселок эксплуатационного персонала; - зона вспомогательных служб; 	<p>ПАО «Ямал СПГ»</p>	<p>Ямальский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ПАО «Ямал СПГ» от 15.02.2016 № МР-12-0716-Н</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<ul style="list-style-type: none"> - пожарное дело; - газоспасательная станция; - водозаборные сооружения на р. Сабетта-Яха; - водопроводные очистные сооружения (ВОС); - канализационные очистные сооружения (КОС); - полигон по закачке протстоков в пласт; - насосная противопожарного водоснабжения; - подстанция 35/10 кВ; - полигон по захоронению промышленных и бытовых отходов (ТБО) 					
<p>Строительство комплекса по добыче, подготовке, сжиганию газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ:</p> <p>автодороги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дорога автомобильная объездная; - Дорога автомобильная подъездная к полигону по закачке протстоков в пласт и площадке КОС; - Дорога автомобильная подъездная к насосной противопожарного водоснабжения и к подстанции ПС35/10 № 3; 	<p>ПАО «Ямал СПГ»</p>	<p>Ямальский район</p>	<p>2035 год</p>	<p>письмо ПАО «Ямал СПГ» от 15.02.2016 № МР-12-0716-Н</p>	<p>устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
<p>- Дорога автомобильная подъездная к площадке зоны вспомогательных служб; - Дорога автомобильная подъездная к вахтовому поселку и площадке ВОС; - Дорога автомобильная подъездная к площадке сервисных предприятий; - Дорога автомобильная подъездная от административной зоны основных объектов морского порта до примыкания к автодороге "Верхний склад - Нижний склад"; - Дорога автомобильная подъездная к площадке газоспасательной станции; - Дорога автомобильная подъездная к площадке пожарного депо; - Дорога автомобильная подъездная к производственной базе подрядных организаций; - Дорога автомобильная подъездная "Объезд верхнего склада ГСМ" (реконструкция на участке ПК0+00 - ПК6+45), "Верхний склад ГСМ - скв. 105" (реконструкция на участке ПК2+00 - ПК8-Н5.26);</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>- Дорога автомобильная подъездная "Верхний склад ГСМ - Нижний склад"1 (реконструкция на участке ПК0+00 - ПК13+90);</p> <p>- Дорога автомобильная подъездная "Сабетга - Подбаза - Нижний склад" (реконструкция на участке ПК14+67.72 - ПК48+78.09),</p> <p>"Верхний склад ГСМ - Нижний склад"</p> <p>(реконструкция на участке ПК20+23.82 - ПК25+22.82);</p> <p>- Дорога автомобильная подъездная к водозаборным сооружениям на р. Сабетаяха;</p> <p>- Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 7;</p> <p>- Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 43;</p> <p>- Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 45;</p> <p>- Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 30;</p> <p>- Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 46;</p> <p>- Дорога автомобильная</p>					

1	2	3	4	5	6
подъездная к кусту скважин № 47; - Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 1; - Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 2; - Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 4; - Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 22; - Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 26; - Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 35; - Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 6; - Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 40; - Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 42; - Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 41; - Дорога автомобильная					

1	2	3	4	5	6
<p>подъездная к кусту скважин № 44;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дорога автомобильная подъездная к скважине № 155; - Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 25; - Дорога автомобильная подъездная к кусту скважин № 39; - Дорога автомобильная подъездная к морпорту для перевозки крупногабаритных Модулей; - Дорога автомобильная подъездная к административной зоне для перевозки крупногабаритных модулей; - Дорога автомобильная подъездная к причалам 5,6 для перевозки крупногабаритных модулей; - Дорога автомобильная подъездная к сортировочной площадке; - Дорога автомобильная подъездная к площадке факела высокого давления; - Съезд к створному знаку - ЛЭП-10 кВ <p>Объекты трубопроводного транспорта</p>	ООО «МП «ЭнергоИнвест»	Пуровский район Тазовский район	2035 год	предложения ООО «МП	устанавливается санитарно-

1	2	3	4	5	6
	г. Тюмень			«ЭнергоИнвест»	защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Расширение системы газосбора Еты-Пуровского месторождения	ПАО «Газпром-нефть-Ноябрьск-нефтегаз»	Пуровский район	2035 год	предложения ПАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Восточно-Таркосалинское месторождение. Нефтяной промысел. Центральная часть. Высоконапорный участок. Вывод от БКНС до т.в. в куст скважин 11. Протяженность – 3983,7 Площадь по проекту – 8,1096 га, в т.ч. вновь отводимых 4,9119 га	ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛИЕ-НЕФТЕГАЗ»	Пуровский район	09.2016 – 12.2016 годы	письмо ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛИЕ-НЕФТЕГАЗ» от 25.02.2016 № 1607	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Восточно-Таркосалинское месторождение. Нефтяной промысел. Южная часть. Подъездные дороги: подъезд «Куст скважин № 38 –скважина Р-145»; подъезд от куста скважин 33	ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛИЕ-НЕФТЕГАЗ»	Пуровский район	2016 год	письмо ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛИЕ-НЕФТЕГАЗ» от 25.02.2016 № 1607 г.	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
до примыкания к подъезду «Скважина Р-149 – скважина Р-140»					документации на объект
Нефтеконденсаторопровод от станции необщего пользования Сабетга до морского порта Сабетга	ООО «ВИС Транс Строй»	Ямальский район	2020 год	письмо ООО «ВИС Транс Строй» от 01.04.2016 № 17/ТС/2016	охранная зона 25 м, санитарный разрыв 200 м
Строительство газопровода, необходимого для нужд временного жилого городка АО «Ленгазспецстрой»	АО «Ленгаз-спецстрой»	Пуровский район	2016 год	письмо АО «Ленгазспецстрой» от 21.04.2016 № И/5143/3400	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство дополнительных скважин Вынгапуровского месторождения. Кусты скважин № 303, 304, 305	ООО «Заполяр-нефть»	Пуровский район	2017 год	письмо ООО «Заполярнефть» от 13.01.2016 № 05/2/3/29 и № 05/2/3/30	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Обустройство газовой залежи Тэральского газоконденсатного месторождения (пласт Т)	АО «НК «Мангазея»	Пуровский район, Красноселькупский район	2017-2018 годы	письмо АО «НК «Мангазея»» от 08.06.2016 № 372	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Обустройство Черничного месторождения	АО «НК «Мангазья»	Пуровский район, Красноселькупский район	2018-2020 годы	письмо АО «НК «Мангазья» от 08.06.2016 № 372	устанавливается санитарно-защитная зона, которая будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

Примечание:

* В соответствии с письмом ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 01 февраля 2016 года № 22-1-16/284А до 2016 года предусматривается использование следующих объектов обустройства лицензионных участков и межпромысловой инфраструктуры по каждому месторождению:

- кусты газовых, нефтяных скважин;
- разведочные, поисково-оценочные скважины;
- нефтесборные сети, водоводы, газопроводы, линии электропередач;
- автомобильные дороги, технологические проезды, подземные дороги, автозимники;
- ДНС, КНС, УПСВ, опорные базы промысла.

Объекты регионального значения в области нефтегазодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, планируемые к строительству и реконструкции, представлены в приложении № 2 и в приложении № 6 к настоящей Схеме.

1.7. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области промышленности и сельхозпроизводства.

Агропромышленность

Наименование объекта	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
Оленеводство					
Строительство убойного пункта оленей производительностью 200 голов в смену с холодильным комплексом	село Антипаюта, Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2018 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2015 № 1279-П «Об утверждении адресной инвестиционной программы Ямало-Ненецкого автономного округа на 2016 год»	санитарно-защитная зона 300 м
Строительство убойного пункта оленей производительностью 200 голов в смену с холодильным комплексом	село Самбург, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м
Строительство убойного пункта оленей производительностью 50 голов в смену с холодильным комплексом	город Тарко-Сале, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях	2035 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия	санитарно-защитная зона 100 м

1	2	3	4	5	6
		разработки проектной и градостроительной документации		ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	
Строительство убойного цеха оленей производительностью 10 голов в смену с холодильным комплексом	деревня Харампур, Пууровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2035 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 100 м
Строительство убойного цеха оленей производительностью 10 голов в смену с холодильным комплексом	село Халясавэй, Пууровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2035 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 100 м
Строительство убойного цеха оленей производительностью 10 голов в смену с холодильным комплексом	поселок Ханьмей, Пууровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2035 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 100 м
Строительство убойного цеха оленей производительностью 50 голов в смену с холодильным комплексом	село Мужа, Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2016 год	решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554 «Об утверждении схем территориального	санитарно-защитная зона 100 м

1	2	3	4	5	6
		градостроительной документации		планирования Шурышкарского района» (далее – решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554)	
Строительство убойного цеха оленей производительностью 50 голов в смену с холодильным комплексом	село Горки, Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2027 год	решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554	санитарно-защитная зона 100 м
Строительство убойного цеха оленей производительностью 50 голов в смену с холодильным комплексом	фактория Пунг-Ю, Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2035 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 100 м
Разведение КРС					
Строительство животноводческого комплекса	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 26.11.2013 № 964-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие	санитарно-защитная зона 300 м

1	2	3	4	5	6
Строительство животноводческого комплекса	поселок Тазовский, Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	агропромышленного комплекса, рыбного хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014 – 2020 годы» (далее – постановление Правительства ЯНАО от 26.11.2013 № 964-П)	санитарно-защитная зона 300 м
Строительство мини-фермы на 30 коров привязного содержания с молочным блоком и зданием для содержания молодняка	село Панаевск, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 26.11.2013 № 964-П	санитарно-защитная зона 50 м
Строительство животноводческого комплекса	село Восяхово, Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и	2017 год	письмо департамента агропромышленного	санитарно-защитная зона 300 м

1	2	3	4	5	6
Строительство животноводческого комплекса	село Мужы, Шурьшкарский район	определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2016 год	комплекс, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840 Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-3АО	санитарно-защитная зона 300 м
Строительство животноводческого комплекса	деревня Ямгорт Шурьшкарского района	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2035 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м
Свиноводство/Птицеводство					
Строительство свиноводческого комплекса	город Муравленко	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительств ЯНАО от 26.11.2013 № 964-П	санитарно-защитная зона 1000 м
Строительство свиноводческого комплекса	город Тарко-Сале, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и	2020 год	постановление Правительств ЯНАО	санитарно-защитная зона 1000 м

1	2	3	4	5	6
Строительство крупной птицеводческой фермы по производству мяса бройлеров	город Лабьгнанги	определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	Закон ЯНАО от 26.11.2013 № 964-П	санитарно-защитная зона 1000 м
Строительство крупной птицеводческой фермы по производству мяса бройлеров	город Губкинский	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 1000 м
Строительство крупной птицеводческой фермы по производству мяса бройлеров	город Ноябрьск	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 1000 м
Строительство небольших птицеводческих ферм	село Толька	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 300 м

1	2	3	4	5	6
		последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации			
Строительство небольших птицеводческих ферм	село Красноселькуп	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 300 м
Растениеводство					
Строительство тепличного хозяйств круглогодичной эксплуатации	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 100 м
Строительство тепличного хозяйств круглогодичной эксплуатации	город Губкинский	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 100 м
Строительство тепличного хозяйств круглогодичной эксплуатации	город Ноябрьск	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 100 м

1	2	3	4	5	6
		последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 100 м
Строительство тепличного хозяйств круглогодичной эксплуатации	город Надым, Надымский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 100 м
Строительство тепличного хозяйств круглогодичной эксплуатации	город Новый Уренгой	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 100 м
Строительство тепличного хозяйств круглогодичной эксплуатации	город Муравленко	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 100 м
Строительство тепличного хозяйств круглогодичной эксплуатации	город Тарко-Сале, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 100 м

1	2	3	4	5	6
Строительство тепличного комплекса круглогодичной эксплуатации	поселок Приозерный, Надымский район	разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 100 м
Строительство тепличного комплекса круглогодичной эксплуатации	город Лабьтнанги	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 100 м
Строительство небольших сезонных теплиц	село Мужы, Шурьшкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 100 м
Строительство небольших сезонных теплиц	село Яр-Сале, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 100 м

1	2	3	4	5	6
Строительство небольших сезонных теплиц	село Аксарка, Приуральский район	градостроительной документации характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 100 м
Строительство небольших сезонных теплиц	село Толька, Красноселькупский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 100 м
Строительство небольших сезонных теплиц	село Красноселькуп, Красноселькупский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	Закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 100 м
Звероводство					
Развитие звероводческого комплекса	село Ньда, Надымский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и	2030 год	решение Районной Думы от 21.09.2009 № 274	санитарно-защитная зона 50 м

1	2	3	4	5	6
Строительство корпусов животноводческой фермы (в том числе коровника и свинарника)	село Белоярск, Приуральский район	градостроительной документации характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	решение Районной Думы от 21.09.2009 № 274	санитарно-защитная зона 50 м
Рыбоводство					
Грузовой причал	поселок Тазовский, Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительств ЯНАО от 26.11.2013 № 964-П	санитарно-защитная зона 300 м
Рыболоворабатывающее предприятие	город Гарко-Сале, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительств ЯНАО от 26.11.2013 № 964-П	санитарно-защитная зона 300 м
Строительство льдохранилища	село Горки Шурьшикарского района	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и	2020 год	постановление Правительств ЯНАО от 26.11.2013 № 964-П	санитарно-защитная зона 50 м

1	2	3	4	5	6
Строительство пирса	село Горки, Шурьшкарского района	градостроительной документации характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 26.11.2013 № 964-П	-
Строительство рыбозаводного завода на р. Собь	в районе поселка городского типа Харп, Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2016 год	закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно- защитная зона 300 м
Строительство рыбозаводного завода	в районе деревня Лаборова, Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно- защитная зона 300 м
Строительство рыбоводной фермы по производству осетра и форели	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2016 год	закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно- защитная зона 300 м

1	2	3	4	5	6
Строительство комплексного рыбозавода по разведению сиговых пород рыб, который предусматривает производство товарного муксуна и мальков для выпуска в естественную среду	село Самбург, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	закон ЯНАО от 24.12.2012 № 148-ЗАО	санитарно-защитная зона 300 м
Предприятия переработки					
Строительство предприятий фармацевтической промышленности на основе продукции оленеводства, рыболовства и национальной фармокопей	фактория Юрибей, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 1000 м
Строительство предприятий фармацевтической промышленности на основе продукции оленеводства, рыболовства и национальной фармокопей	город Ноябрьск	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	решение Городской Думы от 23.05.2013 № 578-Д «Об утверждении генерального плана муниципального образования город Ноябрьск» (далее – решение Городской Думы от 23.05.2013 № 578-Д)	санитарно-защитная зона 1000 м
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	город Муравленко	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на	2030 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли	санитарно-защитная зона 300 м

1	2	3	4	5	6
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	село Красноселькупский район	последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	село Толька, Красноселькупский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	село Рагта, Красноселькупский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	город Надым, Надымский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м

1	2	3	4	5	6
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	село Аксарка, Приуральский район	разработки проектной и градостроительной документации характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840 решение Районной Думы от 26.12.2008 № 82	санитарно-защитная зона 300 м
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	поселок Тазовский, Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	село Антипаюта, Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	село Гьда, Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м

1	2	3	4	5	6
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	село Горки, Шурышкарский район	градостроительной документации характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	село Восяхово, Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	село Яр-Сале, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	село Сеяха, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2030 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м

1	2	3	4	5	6
		документации		№ 2201/840	
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	село Новый Порт, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	село Салемал, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	село Панаевск, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	село Новый Порт Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м

1	2	3	4	5	6
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	село Мыс Каменный, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м
Создание производств по переработке сельскохозяйственного и промыслового сырья	Байрацкая губа, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента агропромышленного комплекса, торговли и продовольствия ЯНАО от 08.04.2016 № 2201/840	санитарно-защитная зона 300 м
Строительство пилорамы	село Панаевск, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2026 год	решение Районной Думы от 26.02.2009 № 12	санитарно-защитная зона 300 м
Строительство лесопильного цеха	село Салемал, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2026 год	решение Районной Думы от 26.02.2009 12	санитарно-защитная зона 300 м

Промышленное производство

Наименование	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
Приуральский район					
Разработка месторождения цеолитов (Наунпейский ГОК)	Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	инвестиционный проект «Урал промышленный - Урал полярный». АО «Корпорация развития»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Разработка вольфрамомолибденовых руд (Харбейско-Тайкеуский ГОК)	Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	инвестиционный проект «Урал промышленный - Урал полярный». АО «Корпорация развития»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Разработка медно-свинцовых руд (Лекын-Тальбейско-Саурейский ГОК)	Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	инвестиционный проект «Урал промышленный - Урал полярный». АО «Корпорация развития»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Разработка хромовых руд (Рай-Изский ГОК)	Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	инвестиционный проект «Урал промышленный - Урал полярный». АО «Корпорация развития»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Разработка железных руд (Щучинский ГОК)	Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	инвестиционный проект «Урал промышленный - Урал полярный». АО «Корпорация развития»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Разработка фосфоритов (Войшорско-Софроновский ГОК)	Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	инвестиционный проект «Урал промышленный - Урал полярный». АО «Корпорация развития»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Разработка золотосодержащих руд (Новогодненский ГОК)	Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	инвестиционный проект «Урал промышленный - Урал полярный». АО «Корпорация развития»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Разработка строительного	Приуральский	характеристики зданий и	2025 год	инвестиционный	зона с ОУИТ

1	2	3	4	5	6
каменя (Подгорнинский ГОК)	район	сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	4	проект «Урал промышленный - Урал полярный». АО «Корпорация развития»	будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Организация производства архитектурно-строительных изделий любой сложности из природного камня	поселок городского типа Харп, Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	инвестиционный проект «Урал промышленный - Урал полярный». АО «Корпорация развития»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Развитие мощностей по производству строительных материалов:	на базе месторождения вблизи станции Обская, Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	инвестиционный проект «Урал промышленный - Урал полярный». АО «Корпорация развития»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Добыча и обработка облицовочного камня (габроноритов и мрамора)			2025 год	инвестиционный проект «Урал промышленный - Урал полярный». АО «Корпорация развития»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Создание цементного производства			2025 год	инвестиционный проект «Урал промышленный - Урал полярный»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
				полярный». АО «Корпорация развития»	проектной документации на объект
Организация производства базальтофибробетона	в районе поселка городского типа Харп, Приуральяского района	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	инвестиционный проект «Урал промышленный - Урал полярный». АО «Корпорация развития»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Создание производства щебня			2025 год	инвестиционный проект «Урал промышленный - полярный». АО «Корпорация развития»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Воссоздание завода железобетонных изделий с использованием ямального цемента	в районе поселка городского типа Харп, Приуральяского района	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	инвестиционный проект «Урал промышленный - полярный». АО «Корпорация развития»	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Выпуск высокодисперсных порошков диоксида кремния на базе кварцевого месторождения Тарко-Сале	город Тарко-Сале, Пуровский район	Пуровский район характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	решение Районной Думы муниципального образования Пуровский район от 07.11.2011 № 35 «Стратегия	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
		документации		социально-экономического развития муниципального образования Пуровский район на период до 2020 года, определение долгосрочной перспективы до 2030 года»	
Город Губкинский					
Строительство завода по производству теплоизоляционных материалов из базальтового волокна	город Губкинский	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481; Реестр инвестиционных проектов на территории г.Губкинский в составе Инвестиционного паспорта г. Губкинский	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство комплекса по	город Губкинский	характеристики зданий и	2025 год	письмо	зона с ОУИТ

1	2	3	4	5	6
<p>производству строительной арматуры из лома черных металлов</p>		<p>сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации</p>	4	<p>департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481; Реестр инвестиционных проектов на территории г. Губкинский в составе Инвестиционного паспорта г. Губкинский</p>	<p>бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
<p>Строительство комплекса по переработке картона и бумаги</p>	<p>город Губкинский</p>	<p>характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации</p>	2025 год	<p>письмо департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481; Реестр инвестиционных проектов на</p>	<p>зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

1	2	3	4	5	6
				территории г. Губкинский в составе Инвестиционного паспорта г. Губкинский	

Объекты регионального значения в области промышленности и сельхозпроизводства, планируемые к строительству и реконструкции, представлены в приложении № 6 к настоящей Схеме.

1.8. Сведения о видах, назначениях, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов в области образования.

Таблица 12

Образование

Наименование объекта	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
город Салехард					
Строительство автодрома	ЗУ, расположенный в восточной части города Салехард	для обеспечения ГБПОУ ЯНАО «Ямальский многопрофильный колледж» реализации учебной программы «Автомеханик»	2020 год	письмо департамента образования ЯНАО от 20.07.2015 № 801-17/1933	не требуется
Строительство нового здания общежития ГБПОУ ЯНАО «Ямальский многопрофильный колледж»	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и	2025 год	письмо департамента образования ЯНАО от 20.07.2015 № 801-17/1933	не требуется

1	2	3	4	5	6
		градостроительной документации			
город Муравленко					
Строительство объекта «Регионального образовательного учреждения начального и среднего профессионального образования с национальным компонентом ГБПОУ ЯНАО Муравленковский многопрофильный колледж»	город Муравленко	учебные корпуса на 500 мест с общежитием на 150 мест, культурно-спортивным блоком, бытовым блоком и летним стадионом	2020 год	письмо департамента образования ЯНАО от 20.07.2015 № 801-17/1933	не требуется
город Новый Уренгой					
Учебно-профессиональный комплекс в г. Новый Уренгой	город Новый Уренгой	на 1000 посадочных мест	2018 год	письмо департамента образования ЯНАО от 20.07.2015 № 801-17/1933	не требуется
Пуровский район					
Строительство учебного корпуса со спортзалом школы-интерната	город Тарко-Сале, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2018 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1132-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие образования на 2014 – 2020 годы»	не требуется

Объекты регионального значения в области образования, планируемые к строительству и реконструкции, представлены в приложении № 3 к настоящей Схеме.

1.9.Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов в области здравоохранения.

Таблица 13

Здравоохранение

Наименование объекта	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание для размещения	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
город Салехард					
Строительство противотуберкулезного диспансера	город Салехард	200 коек	2018 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения на 2014 – 2020 годы» (далее – постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П)	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство окружного психоневрологического	город Салехард	120 коек, 60 посещений в смену, 15 пациенто-мест	2018 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ будет определена на

1	2	3	4	5	6
диспансера	город Салехард	дневного стационара	4	ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	этапе разработки проектной документации на объект
Строительство здания скорой медицинской помощи	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2017 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство окружного онкологического центра	город Салехард	на 100 коек с поликлиникой на 100 посещений в смену	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство резервного стационара для перинатального центра ГБУЗ «СОКБ»	город Салехард	66 коек	2025 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство малосемейного общежития ГБУЗ «СОКБ»	город Салехард	60 квартир	2025 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Расширение хирургического корпуса для размещения ангиографа ГБУЗ «СОКБ»	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и	2025 год	письмо департамента здравоохранения	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки

1	2	3	4	5	6
		определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации		ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093	проектной документации на объект
Строительство центра лечебной физкультуры и спортивной медицины ГБУЗ «СОКБ»	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2035 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
город Губкинский					
Строительство поликлинического комплекса	город Губкинский	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство педиатрического корпуса, основного корпуса, инфекционного корпуса, медицинского хранилища	город Губкинский, мкр. 10 на территории большого городского	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	решение Городской Думы от 10.09.2015 № 501	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство психоневрологического отделения, психиатрической и	город Губкинский, мкр. 10 на территории	дневной стационар на 200 мест, поликлиническое отделение	2025 год	решение Городской Думы от 10.09.2015	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки

1	2	3	4	5	6
неврологической амбулатории и отделения профилактики медицинских осмотров	большинного городка	минимальной мощностью 100 посещений		№ 501	проектной документации на объект
Строительство взрослой поликлиники. Строительство физиотерапевтического отделения и отделения восстановительного лечения	город Губкинский, мкр. 10 на территории большинства городка		2025 год	решение Городской Думы от 10.09.2015 № 501	зона с ОУИГ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство учреждения материнства и детства	город Губкинский, мкр. 10 на территории большинства городка	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	решение Городской Думы от 10.09.2015 № 501	зона с ОУИГ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство молочной кухни	город Губкинский, мкр. 10 на территории большинства городка	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	решение Городской Думы от 10.09.2015 № 501	зона с ОУИГ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
город Муравленко					
Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения	город Муравленко	730 посещений в сутки	2020 год	постановление Правительстве ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИГ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство здания	город Муравленко	2 стола	2025 год	письмо	зона с ОУИГ бюджет

1	2	3	4	5	6
патологоанатомического отделения и судебно-медицинской экспертизы	город Муравленко	20 коек	2025 год	департамента здравоохранения ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093	определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство инфекционного отделения	город Муравленко	20 коек	2025 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
город Новый Уренгой					
Строительство филиала окружных диспансеров (туберкулезный, психоневрологический)	город Новый Уренгой	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2018 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 01.04.2016 № 1801-16/2750	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция отделения анестезиологии и реанимации ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская центральная городская больница»	город Новый Уренгой	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях градостроительной документации	2016 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения	город Новый Уренгой	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
		разработки проектной и градостроительной документации			объект
Строительство поликлинического комплекса психоневрологического диспансера	город Новый Уренгой	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство хирургического корпуса ГБУЗ ЯНАО «Новоуренгойская ЦГБ»	город Новый Уренгой	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2035 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство детской поликлиники и женская консультация	город Новый Уренгой, район Восточный	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2035 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
город Ноябрьск					
Строительство стоматологической поликлиники	город Ноябрьск	1499 м ²	2018 год	решение Городской Думы от 23.05.2013 № 578-Д	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Строительство поликлиники психоневрологического диспансера	город Ноябрьск	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2018 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Реконструкция здания административно-хозяйственной части ГБУЗ ЯНАО «Ноябрьская центральная городская больница» под диагностическое отделение и станцию переливания крови	город Ноябрьск	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2017 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство здания центрального стерилизационного отделения	город Ноябрьск	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2035 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство станции скорой медицинской помощи	город Ноябрьск	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2035 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1 Строительство амбулаторно-поликлинического комплекса с диагностическим центром	2 город Ноябрьск	3 характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	4 2035 год	5 письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093	6 зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
город Лабьтнанги					
Женская консультация	город Лабьтнанги	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо муниципального образования город Лабьтнанги от 28.12.2015 № 101-13/9449-мт	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Патологоанатомический центр	город Лабьтнанги	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо муниципального образования город Лабьтнанги от 28.12.2015 № 101-13/9449-мт	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Окружной психоневрологический диспансер	город Лабьтнанги	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо муниципального образования город Лабьтнанги от 28.12.2015 № 101-13/9449-мт	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Красноселькупский район					
Строительство административно-хозяйственного корпуса ГБУЗ ЯНАО «Красноселькупская центральная районная больница»	село Красноселькуп	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Надымский район					
Строительство перинатального центра ГБУЗ ЯНАО «Надымская центральная районная больница»	город Надым	на 105 коек	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Приуральский район					
Строительство поликлиники	поселок городского типа Харп	167 посещений в смену, 55 коек круглосуточного стационара, 9 коек дневного стационара	2018 год	решение Районной Думы от 26.12.2008 № 82	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство поликлиники	село Аксарка	на 75 посещений в смену	2017 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство многопрофильного больничного комплекса	село Белоярск	15 коек	2020 год	решение Собрания Депутатов МО Белоярское от 08.11.2011 № 59	зона с ОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Строительство ФАП на факториях	Паюга, Товологол	12 посещений в смену, 3 посещения в смену	2017 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 01.04.2016 № 1801-16/2750	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство больничного комплекса	село Аксарка	50 коек	2025 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Фельдшерско-акушерский пункт	поселок Чапаевск	3 посещения в смену	2025 год	решение Районной Думы от 26.12.2008 № 82	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Шурышкарский район					
Строительство участковой больницы	село Овгорт	30 посещений в смену, 50 коек	2018 год	постановление Правительств ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство участковой больницы	село Горки	40 посещений в смену, 15 коек	2018 год	постановление Правительств ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство ФАП	деревня Ямгорт	характеристики зданий и сооружений указываются в	2025 год	решение Районной Думы	зона с ОУИТ бюджет определена на

1	2	3	4	5	6
		задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации		от 19.03.2009 № 554	этапе разработки проектной документации на объект
Строительство больничного комплекса	село Мужи	65 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену	2017 год	решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство амбулатории	село Питляр	200 посещений в смену	2017 год	решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Тазовский район					
Строительство больничного комплекса со стационаром	поселок Тазовский	106 коек	2020 год	постановление Правительств ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство ФАП на факториях	7 ед. Приуральский район, Ямальский район, Тазовский район, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2016-2017 годы	постановление Правительств ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Строительство участковой больницы	село Антипаюта	35 посещений в смену	2025 год	Письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093, решение Районной Думы от 28.11.2012 № 9 -11-80	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство участковой больницы	село Гьда	15 коек (с врачебной амбулаторией на 35 посещений в смену)	2035 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093, решение Районной Думы от 28.11.2012 № 9-11-80	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Ямальский район					
Строительство ФАП	деревня Порц-Яха	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 01.04.2016 № 1801-16/2750	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство ФАП	поселок Сюнай-Сале	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 01.04.2016 № 1801-16/2750	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6
Строительство ФАП	поселок Ялтик-Сале	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1142-П	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство стационарного корпуса на 100 коек для ЯЦРБ	село Яр-Сале	на 100 коек	2020 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 01.04.2016 № 1801-16/2750	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Пуровский район					
Строительство медицинского центра комплексного обслуживания Центральной районной больницы	город Тарко-Сале	детская поликлиника на 150 посещений, детский стационар на 27 коек, терапевтический стационар на 62 койки	2025 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство психиатрического отделения	город Тарко-Сале	27 коек	2025 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект
Строительство участковой больницы	село Самбург	15 коек	2035 год	письмо департамента здравоохранения ЯНАО от 22.12.2015 № 1801-16/9093	зона с ОУИТ бюджет определена на этапе разработки проектной документации на объект

Объекты регионального значения в области здравоохранения, планируемые к строительству и реконструкции, представлены в приложении № 3 к настоящей Схеме.

1.10. Сведения о видах, назначениях, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области социального обеспечения.

Таблица 14

Социальное обеспечение

Наименование объекта	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание для размещения	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
город Губкинский					
Строительство комплексного центра социального обслуживания населения	город Губкинский	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	Письмо департамента социальной защиты населения ЯНАО от 22.12.2015 № 701-16/4971; решение Городской Думы города Губкинского от 10.09.2015 № 501	не требуется
город Лабитнанги					
Строительство центра социальной адаптации для лиц без определенного места жительства и лиц, освободившихся из мест лишения свободы	город Лабитнанги	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента социальной защиты населения ЯНАО от 22.12.2015 № 701-16/4971	не требуется

1	2	3	4	5	6
город Ноябрьск					
Строительство комплексного центра социального обслуживания населения	город Ноябрьск	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента социальной защиты населения ЯНАО от 22.12.2015 № 701-16/4971	не требуется
Красноселькупский район					
Строительство комплексного центра социального обслуживания населения	село Красноселькуп	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента социальной защиты населения ЯНАО от 22.12.2015 № 701-16/4971	не требуется
Строительство дома-интерната для граждан пожилого возраста и инвалидов	село Красноселькуп	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента социальной защиты населения ЯНАО от 22.12.2015 № 701-16/4971	не требуется
Шурьшкарский район					
Строительство комплексного центра социального обслуживания населения	село Мужы	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2018 год	Письмо департамента социальной защиты населения ЯНАО от 22.12.2015 № 701-16/4971;	не требуется

1	2	3	4	5	6
		градостроительной документации		решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554	
Ямальский район					
Строительство комплексного центра социального обслуживания населения	село Яр-Сале	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента социальной защиты населения ЯНАО от 22.12.2015 № 701-16/4971	не требуется

Объекты регионального значения в области социального обеспечения, планируемые к строительству и реконструкции, представлены в приложении № 3 к настоящей Схеме.

1.11. Сведения о видах, назначениях, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области физической культуры и спорта.

Таблица 15

Физическая культура и спорт

Наименование объекта	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание для размещения	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	5	4	6
город Салехард					
Строительство стадиона для проведения соревнований окружного значения	город Салехард	на 3000 мест, спортивный зал: 1000 м ² , бассейн, 600м ² , хоккейный корт – 2000 м ² , город Лабитнанги	2020 год	решение Городской Думы от 25.12.2013 № 91	не требуется

1	2	3	5	4	6
Строительство биатлонного комплекса	город Лабытнанги, мкр Октябрьский	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента по физической культуре и спорту ЯНАО от 04.04.2016 № 3101-16/570	не требуется
город Муравленко					
Строительство крытого хоккейного корта с искусственным льдом	город Муравленко	400 мест	2020 год	письмо департамента по физической культуре и спорту ЯНАО от 04.04.2016 № 3101-16/570	не требуется
город Новый Уренгой					
Строительство многофункционального спортивно-оздоровительный комплекса	город Новый Уренгой	общая площадь более 23000 кв. метров	2016 год	постановление Правительства ЯНАО от 27.12.2013 № 1152-П	не требуется
город Ноябрьск					
Строительство ледового дворца	город Ноябрьск	площадь 4537 кв.метров, трибуны для зрителей на 400 посадочных мест	2016 год	решение Городской Думы от 23.05.2013 № 578-Д	не требуется
Строительство спортивных сооружений для проведения окружных и межрайонных мероприятий – филиал окружной детско-юношеской школы. Спортивный комплекс для	город Ноябрьск	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной	2025 год	решение Городской Думы от 23.05.2013 № 578-Д	не требуется

1	2	3	5	4	6
ГАУДО ЯНАО «Ямало-Ненецкая окружная детско-юношеская спортивная школа по национальным видам спорта»		документации			
Надымский район					
Строительство многофункционального спортивно-оздоровительного комплекса	город Надым	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2019 год	постановление Правительства ЯНАО от 27.12.2013 № 1152-П	не требуется
Приуральский район					
Строительство спортивно-оздоровительного комплекса	поселок городского типа Харп	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2019 год	постановление Правительства ЯНАО от 27.12.2013 № 1152-П	не требуется
Пуровский район					
Строительство бассейна	поселок Ханьмей	полезная площадь здания 1609,11 м2	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 27.12.2013 № 1152-П	не требуется

Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта, планируемые к строительству и реконструкции, представлены в приложении № 3 к настоящей Схеме.

1.12. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения в области культуры и искусства.

Таблица 16

Культура и искусство

Наименование	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание для размещения	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
город Салехард					
Строительство детского парка отдыха	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1122-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Основные направления развития культуры на 2014 – 2020 годы»» (далее – постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1122-П)	не требуется
Строительство театрально-культурного комплекса	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и	2020 год	исходя из минимально допустимого	не требуется

1	2	3	4	5	6
		<p>определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации</p>		<p>расчетного уровня обеспеченности объектами регионального значения в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденными постановлением Правительства ЯНАО от 10.02.2015 № 123-П</p>	
<p>Строительство центра прикладного творчества</p>	<p>город Салехард</p>	<p>характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации</p>	<p>2020 год</p>	<p>письмо департамента культуры ЯНАО от 01.04.2016 № 2301-16/874</p>	<p>не требуется</p>
<p>Строительство филармонии</p>	<p>город Салехард</p>	<p>характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации</p>	<p>2030 год</p>	<p>исходя из минимально допустимого расчетного уровня обеспеченности объектами регионального значения в</p>	<p>не требуется</p>

1	2	3	4	5	6
				соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденных постановлением Правительства ЯНАО от 10.02.2015 № 123-П	
Реконструкция здания ГБУ ЯНАО «Ямало-Ненецкий окружной музейно-выставочный комплекс им. И.С. Шемановского»	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1122-П	не требуется
Создание музейно-мемориального комплекса, посвященного истории железнодорожного строительства № 501 Чум – Салехард – Игарка	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Законодательного Собрания ЯНАО от 14.12.2011 № 839	не требуется
город Муравленко					
Строительство музейно-библиотечного комплекса и городского архива	город Муравленко	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1122-П	не требуется

1	2	3	4	5	6
		последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации			
город Новый Уренгой					
Театр	город Новый Уренгой	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	исходя из минимально допустимого расчетного уровня обеспеченности объектами регионального значения в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденными постановлением Правительства ЯНАО от 10.02.2015 № 123-П	не требуется
город Ноябрьск					
Строительство многофункционального молодежного центра	город Ноябрьск	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной	2025 год	письмо департамента культуры ЯНАО от 01.04.2016 № 2301-16/874; решение Городской Думы от 23.05.2013	не требуется

1	2	3	4	5	6
		документации		№ 578-Д	
Приуральский район					
Строительство центра национальных культур в комплексе с центром детского творчества и модельной сельской библиотекой	село Белоярск	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента культуры ЯНАО от 01.04.2016 №2301-16/874; решение Районной Думы от 26.12.2008 № 82	не требуется
Строительство модельного сельского дома культуры (в комплексе с библиотекой)	село Катравож	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента культуры ЯНАО от 01.04.2016 № 2301-16/874; решение Районной Думы от 26.12.2008 № 82	не требуется
Тазовский район					
Строительство модельной сельской библиотеки	поселок Тазовский	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента культуры ЯНАО от 01.04.2016 № 2301-16/874; решение Районной Думы от 28.11.2012 № 9-11-80	не требуется
Шурьшкарский район					
Строительство модельной сельской библиотеки	село Шурьшкары	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях	2025 год	письмо департамента культуры ЯНАО от 01.04.2016 № 2301-16/874;	не требуется

1	2	3	4	5	6
		разработки проектной и градостроительной документации		решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554	
Ямальский район					
Строительство центра национальных культур с музейно-библиотечным комплексом и архивом	село Яр - Сале	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2013 № 1122-П	не требуется

Объекты регионального значения в области культуры и искусства, планируемые к строительству и реконструкции, представлены в приложении № 3 к настоящей Схеме.

1.13. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения административного назначения.

Таблица 17

Административное назначение

Наименование	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание для размещения	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
город Салехард					
Строительство здания Государственного архива автономного округа	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях	2016 год	постановление Правительства ЯНАО от 20.12.2013 № 1075-П	не требуется

1	2	3	4	5	6
Строительство административного здания	город Салехард по ул. Восточная	разработки проектной и градостроительной документации		«Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Совершенствованию государственного управления на 2014 – 2018 годы» (в рамках решения шестой задачи «Создание нормативных условий хранения архивных документов» бюджетом осуществлено финансирование строительства здания Государственного архива автономного округа)	не требуется
	город Салехард по ул. Восточная	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2012 – 2017 годы	Постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2015 № 1279-П «Об утверждении адресной инвестиционной программы Ямало-	

1	2	3	4	5	6
				Ненецкого автономного округа на 2016 год»	
Реконструкция административного здания	город Салехард, ул. Зои Космодемьянской, дом 75	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2011 – 2017 годы	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2015 № 1279-П «Об утверждении адресной инвестиционной программы Ямало-Ненецкого автономного округа на 2016 год»	не требуется
Строительство административно-бытового здания Государственного казенного учреждения «Управление аварийно-спасательной службы Ямало-Ненецкого автономного округа»	город Салехард, по ул. Обьездная 12	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2006 – 2018 годы	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2015 № 1279-П «Об утверждении адресной инвестиционной программы Ямало-Ненецкого автономного округа на 2016 год»	не требуется
город Лабытнанги					
Здание городского суда	город Лабытнанги	характеристики зданий и	2025 год	письмо	не требуется

1	2	3	4	5	6
Мультифункциональный центр	город Лабытнанги	сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	муниципального образования город Лабытнанги от 28.12.2015 № 101-13/9449-МТ	не требуется
Мультифункциональный центр	город Лабытнанги	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо муниципального образования город Лабытнанги от 28.12.2015 № 101-13/9449-МТ	не требуется
город Новый Уренгой					
Строительство базы подразделения ОМОН УМВД России по Ямало-Ненецкому автономному округу	город Новый Уренгой	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2013 - 2018 годы	постановление Правительства ЯНАО от 25.12.2015 № 1279-П «Об утверждении адресной инвестиционной программы Ямало-Ненецкого автономного округа на 2016 год»	не требуется
Реконструкция здания МФЦ (мультифункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	город Новый Уренгой	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях	2020 год	постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25.12.2013	не требуется

1	2	3	4	5	6
населению)		разработки проектной и градостроительной документации		№ 1111-П «Об утверждении государственной программы Ямало-Ненецкого автономного округа «Экономическое развитие и инновационная экономика на 2014 – 2020 годы»	
Приуральский район					
Строительство здания МФЦ (многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг населению)	поселок городского типа Харп	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо Администрации муниципального образования Приуральский район от 25.12.2015 № 01-1-15/1781	не требуется

Объекты регионального значения в области административного назначения, планируемые к строительству и реконструкции, представлены в приложении № 3 к настоящей Схеме.

1.14. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов регионального значения туристической инфраструктуры.

Туристическая инфраструктура

Наименование	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание для размещения	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
Создание международного туристско-рекреационного центра (хаба) полярного туризма	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
Создание историко-мемориального комплекса «ГУЛИАГ 501»	Приуральский район, Надьямский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
Создание спортивно-туристического комплекса «Сопка»	город Муравленко	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	решение Городской Думы от 24.12.2015 № 55	не требуется
Строительство спортивно-	город Тарко-Сале,	характеристики зданий и	2025 год	письмо	не требуется

1	2	3	4	5	6
<p>оздоровительной базы «Горка»</p>	<p>Пуровский район</p>	<p>сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации</p>	<p>4</p>	<p>департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912</p>	<p>6</p>
<p>Создание туристической базы с элементами этнической направленности</p>	<p>в районе поселка Тазовский, Тазовский район</p>	<p>характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации</p>	<p>2025 год</p>	<p>письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912; решение Районной Думы от 28.11.2012 № 9-11-80</p>	<p>не требуется</p>
<p>Строительство Международной базы арктического туризма</p>	<p>район морского порта «Сабетта», Ямальский район</p>	<p>характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации</p>	<p>2025 год</p>	<p>письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912</p>	<p>не требуется</p>
<p>Создание горнолыжного комплекса</p>	<p>поселок городского типа Харп, Приуральский район</p>	<p>характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации</p>	<p>2025 год</p>	<p>письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912; решение Районной Думы от 26.12.2008 № 82</p>	<p>не требуется</p>

1	2	3	4	5	6
Развитие базы отдыха «Около Пура»	город Новый Уренгой	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
Расширение и развитие природно-этнографического комплекса	поселок Горнокизевск, Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
Строительство центра развития туризма и экстремальных видов спорта	в городе Тарко-Сале, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
Развитие природно-этнографического парка-музея «Живун»	в 3 км от села Мужы, Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
Создание окружного	город Ноябрьск	характеристики зданий и	2025 год	письмо	не требуется

1	2	3	4	5	6
туристического технологического комплекса под открытым небом	2	3 сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	4	5 департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	6
Создание и организация работы музейно-этнографического комплекса «Арктический»	город Ноябрьск	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
Создание этнокультурного стойбища «Сердце Ягельной Земли»	Надымский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
Реконструкция здания под организацию гостевого дома «Брусничка»	Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
Развитие горнолыжного комплекса «Октябрьский»	город Лабитнанги	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента	не требуется

1	2	3	4	5	6
Развитие этнографического парка «Парк культуры и отдыха Очаг»	Пуровский район	задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
Обустройство «Тропы здоровья»	город Губкинский	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
Развитие комплексного спортивного центра «Экстрим»	Надымский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
Расширение комплекса «Белая гора»	город Ноябрьск	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и	2025 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется

1	2	3	4	5	6
		определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации		политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	
Организация базы для любительского спортивного рыболовства и активного отдыха на озере «Большое Щучье»	Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
Организация тренировочной спортивной базы в село Восяхово	Шурьшкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
Развития объекта базы отдыха на реке Пякупур	город Муравленко	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
Создание экспедиционной базы	Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на	2025 год	письмо департамента молодежной политики и туризма	не требуется

1	2	3	4	5	6
		последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	
Создание мобильного этнокультурного стойбища СРО КМНС «Пуровская»	Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
Размещение эколого-туристского центра, туристского лагеря на 20 мест	фактория Усть-Юрибей, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2035 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется
База для любительского, спортивного рыболовства и активного отдыха на озере Варчаты	Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2035 год	письмо департамента молодежной политики и туризма ЯНАО от 10.11.2015 № 2401-16/1912	не требуется

Объекты регионального значения в области туристической инфраструктуры, планируемые к строительству и реконструкции, представлены в приложении № 3 к настоящей Схеме.

1.15. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.

Пожарная безопасность

Наименование	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание для размещения	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
Красноселькупский район					
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарное дело»	село Толька	на 4 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарное дело»	село Красноселькуп	на 6 выездов	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарный поста»	село Рагга	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Надымский район					
Строительство пожарного депо	поселок городского типа Пангоды	на 4 выезда	2017 год	письмо департамента	не требуется

1	2	3	4	5	6
Строительство пожарного дела	село Кутольюган	на 2 выезда	2017 год	гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447 письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство склада вещевого имущества и пожарно-технического вооружения с гаражом для отряда противопожарной службы ЯНАО по Надымскому району	город Надым	на 2 автомобиля	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Благоустройство территории пожарного дела	село Ньда	на 3 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарное дело»	поселок Ягельный	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015	не требуется

1	2	3	4	5	6
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарное дело»	поселок Лонгъюган	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарное дело»	поселок городского типа Заполярный	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарный поста»	село Нори	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарный поста»	поселок Правохеттинский	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарный поста»	поселок Приозерный	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется

1	2	3	4	5	6
				безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	
Приуральский район					
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарное дело»	село Белоярск	4 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарное дело»	село Харсаим	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство склада пенообразователя и гаража	поселок городского типа Харп	на 2-е пожарные автолестницы	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарный поста»	поселок Щучье	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и	деревня Лаборовая	на 2 выезда	2020 год	письмо	не требуется

1	2	3	4	5	6
строительство быстровозводимого объекта «Пожарный пост»		3	4	департамент гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	6
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарный пост»	поселок Зеленый Яр	на 2 выезда	2020 год	письмо департамент гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Реконструкция и капитальный ремонт пожарного дело	село Кагравож	на 2 выезда	2020 год	письмо департамент гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Капитальный ремонт пожарного дело	поселок городского типа Харп	на 2 выезда	2020 год	письмо департамент гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Пуровский район					
Строительство пожарного дело	поселок Ханымей	на 4 выезда	2020 год	письмо департамент гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО	не требуется

1	2	3	4	5	6
Строительство учебно-тренировочного манежа для подготовки газодымозащитников пожарно-спасательной службы, склад ПТВ, склад пенообразователя	город Тарко-Сале	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарное депо»	поселок Пурпе	на 4 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство склада пенообразователя и гаража	поселок городского типа Уренгой	на 2-е пожарные автолестницы	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство склада пенообразователя и гаража	поселок Пуровск	на 2-е пожарные автолестницы	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство склада	село Самбург	на 2-е пожарные автолестницы	2020 год	письмо департамента	не требуется

1	2	3	4	5	6
пенообразователя и гаража				гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарный пост»	село Сьвдарма	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарное депо»	село Халясавай	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарное депо»	деревня Харампур	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Тазовский район					
Строительство пожарного депо (блок Б)	поселок Тазовский	на 6 выездов	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015	не требуется

1	2	3	4	5	6
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарное депо»	село Газ-Сале	на 4 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарное депо»	село Гьда	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарное депо»	село Антипаюта	на 4 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Строительство тепловой стоянки	село Находка	на 2 единицы пожарной техники	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Шурьшкарский район					
Строительство пожарного депо	село Мужжи	на 4 выезда	2017 год	письмо департамента гражданской защиты	не требуется

1	2	3	4	5	6
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарное дело»	село Овгорт	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарный поста»	село Азовы	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарный поста»	село Восяхово	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарный пост»	село Лопхари	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и	село Питляр	на 2 выезда	2020 год	письмо	не требуется

1	2	3	4	5	6
строительство быстровозводимого объекта «Пожарный поста»				департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	
Реконструкция и капитальный ремонт пожарного депо	село Шурышкары	на 2 выезда	2025 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Ямальский район					
Проектирование и строительство пожарного депо	село Сеяха	на 2 выезда	2025 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство быстровозводимого объекта «Пожарный поста»	поселок Сюнай- Сале	на 2 выезда	2025 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Реконструкция и капитальный ремонт пожарного депо	село Салемал	на 2 выезда	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО	не требуется

1	2	3	4	5	6
Реконструкция и капитальный ремонт пожарного дела	село Панаевск	на 2 выезда	2025 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется

Таблица 20

Аварийно-спасательная служба. Объекты поисково-спасательных формирований

Наименование	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание для размещения	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
город Салехард					
Строительство основного центра обработки вызовов Системы-112	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2018 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство Административно-хозяйственного комплекса водно-водолазной службы для	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях	2025 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО	не требуется

1	2	3	4	5	6
Салехардского ПСО ГКУ «Ямалспас»		разработки проектной и градостроительной документации		от 01.07.2015 № 1601-17/447	
Проектирование и строительство дополнительной тепловой стоянки для Салехардского ПСО ГКУ «Ямалспас»	город Салехард	на 10 единиц техники	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Реконструкция и капитальный ремонт Административного здания Салехардского ПСО ГКУ «Ямалспас»	город Салехард	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
город Ноябрьск					
Строительство резервного центра обработки вызовов Системы-112	город Ноябрьск	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2018 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Город Лабытнанги					
Строительство опорной базы Министерства Российской Федерации по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий	город Лабытнанги	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях	2025 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО	не требуется

1	2	3	4	5	6
		разработки проектной и градостроительной документации		от 01.07.2015 № 1601-17/447	
Красноселькупский район					
Строительство капитального объекта «Производственная база» для Красноселькупского ПСО, включающая в себя административное здание, теплую стоянку и складского помещения	село Красноселькуп	на 10 ед. техники	2025 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Пуровский район					
Проектирование и строительство капитального объекта «Производственная база» для Тарко-Салинского ПСО, включающая в себя административное здание, теплую стоянку и складского помещения	город Тарко-Сале	на 12 ед. техники	2025 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Проектирование и строительство Административно-хозяйственного комплекса водно-водолазной службы для Тарко-Салинского ПСО ГКУ «Ямалспас»	город Тарко-Сале	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется
Шурьшкарский район					
Проектирование и строительство капитального объекта «Производственная база» для Шурьшкарского	село Мужы	на 12 ед. техники	2020 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной	не требуется

1	2	3	4	5	6
ПСО, включающая в себя административное здание, теплую стоянку и складского помещения				безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	
Ямальский район					
Проектирование и строительство капитального объекта «Производственная база» для Ямальского ПСО, включающая в себя административное здание, теплую стоянку и складского помещения	село Яр-Сале	на 12 ед. техники	2025 год	письмо департамента гражданской защиты и пожарной безопасности ЯНАО от 01.07.2015 № 1601-17/447	не требуется

Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, планируемые к строительству и реконструкции, представлены в приложении № 4 к настоящей Схеме.

1.16. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых объектов в области особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Таблица 21

Особо охраняемые природные территории регионального значения

Наименование	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание для размещения	Категория
1	2	3	4	5	6
«Няйботинский»	Тазовский район	471364 га	2025 год	письмо департамента природно-ресурсного регулирования,	государственный природный заказник

1	2	3	4	5	6
«Юрибейский»	Тазовский район	329203 га	2025 год	лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481 письмо департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481	государственный природный заказник
«Сынско-Войкарский», участок «Пятиречьянский» участок «Евригортский»	Шурьшкарский район	101405 га 190406 га	2025 год	лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481 письмо департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481	государственный природный заказник
«Сынско-Войкарский», участок «Журавлиный»	Шурьшкарский район	277713 га	2025 год	лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481 письмо департамента природно-ресурсного регулирования,	природный парк

1	2	3	4	5	6
Природный парк	Красноселькупский район	1123417 га	2025 год	письмо департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481	природный парк
«Черговы озера»	Красноселькупский район	41272 га	2025 год	письмо департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481	памятник природы
«Река Толька»	Красноселькупский, Пуровский район	62632 га	2025 год	письмо департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481	комплексный природный заказник

1	2	3	4	5	6
				лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481	
«Гыдыотинский»	Пуровский район	26870 га	2025 год	письмо департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.04.2016 № 2701-16/1481	государственный природный заказник

Планируемые объекты регионального значения в области особо охраняемых природных территорий, представлены в приложении № 7 к настоящей Схеме.

1.17. Сведения о видах, назначении, наименованиях и основных характеристиках планируемых региональных объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

Таблица 22

Объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами

Наименование объекта	Местоположение	Характеристика объекта	Показатели сроков реализации	Основание	Зоны с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6
Полигон отходов, в том числе	город Салехард	характеристики зданий и	2025 год	письмо	санитарно-

1	2	3	4	5	6
твёрдых коммунальных отходов		сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации		департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101	защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твёрдых коммунальных отходов	поселок городского типа Харп, Приуральский район – город Лабитнанги	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твёрдых коммунальных отходов для района Коротчаево и района Лимбяха	город Новый Уренгой	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твёрдых коммунальных отходов	город Ноябрьск	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса	санитарно-защитная зона 1000 м

1	2	3	4	5	6
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	город Губкинский	документации характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Городской Думы от 23.05.2013 № 578-Д письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Городской Думы от 10.09.2015 № 501	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	село Белоярск, Приуральский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2027 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Собрания Депутатов МО Белоярское от 08.11.2011 № 59	санитарно-защитная зона 500 м
Площадка временного складирования отходов	село Катравож	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и	2025 год	письмо департамента тарифной политики,	санитарно-защитная зона 500 м

1	2	3	4	5	6
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и (или) площадка временного складирования отходов	село Мужи, Шурышкарский район	определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов с подъездной дорогой в с. Горки и (или) площадка временного складирования отходов	село Горки, Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов с подъездной дорогой в с. Овгорт и (или) площадка временного складирования отходов	село Овгорт, Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101	санитарно-защитная зона 500 м

1	2	3	4	5	6
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов с подъездной дорогой в с. Шурышкар и (или) площадка временного складирования отходов	село Шурышкар, Шурышкарский район	градостроительной документации характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	комплекс от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554 письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов с подъездной дорогой в с. Питляр и (или) площадка временного складирования отходов	село Питляр, Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов с подъездной дорогой в с. Лопхари, Шурышкарский район	село Лопхари, Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554	санитарно-защитная зона 500 м

1	2	3	4	5	6
в с. Лопхари и (или) площадка временного складирования отходов		определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	4	энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов с подъездной дорогой в с.Восяхово и (или) площадка временного складирования отходов	село Восяхово, Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов с подъездной дорогой в с. Азовы и (или) площадка временного складирования отходов	село Азовы, Шурышкарский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы от 19.03.2009 № 554	санитарно-защитная зона 500 м

1	2	3	4	5	6
Пункт переработки твердых бытовых отходов	село Салемал, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы 26.02.2009 № 12	санитарно-защитная зона 500 м
Пункт переработки твердых бытовых отходов	село Панаевск, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы 26.02.2009 № 12	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	село Новый Порт, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 . № 4001-16-01/101;	санитарно-защитная зона 500 м

1	2	3	4	5	6
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	село Мыс Каменный, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	решение Районной Думы 26.02.2009 № 12 письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы 26.02.2009 № 12	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	село Сеяха, Ямальский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы 26.02.2009 № 12	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	село Толька, Красноселькупский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального	санитарно-защитная зона 500 м

1	2	3	4	5	6
Полигон бытовых и нетоксичных промышленных отходов	село Красноселькуп, Красноселькупский район	градостроительной документации характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101 письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	город Надым	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы от 21.09.2009 № 274	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и (или) площадка временного складирования отходов	село Нори, Надымский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101;	санитарно-защитная зона 500 м

1	2	3	4	5	6
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и (или) площадка временного складирования отходов	село Кутольюган, Надымский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	решение Районной Думы от 21.09.2009 № 274 письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы от 21.09.2009 № 274	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и (или) площадка временного складирования отходов	село Ньда, Надымский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы от 21.09.2009 № 274	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и (или) площадка временного складирования отходов	поселок Пурпе, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального	санитарно-защитная зона 500 м

1	2	3	4	5	6
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и (или) площадка временного складирования отходов	село Самбург, Пуровский район	градостроительной документации характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	комплекс от 06.04.2016 № 4001-16-01/101 письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и (или) площадка временного складирования отходов	деревня Харампур, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и (или) площадка временного складирования отходов	поселок Ханьмей, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и (или) площадка	город Гарко-Сале, Пуровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и	2025 год	письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101	санитарно-защитная зона 500 м

1	2	3	4	5	6
временного складирования отходов	2	3	4	5	6
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и (или) площадка временного складирования отходов	поселок городского типа Уренгой, Пууровский район	определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101 письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и (или) площадка временного складирования отходов	село Халясавай, Пууровский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101 письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов (межселенный)	поселок Тазовский – село Газ-Сале, Тазовский район	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101 письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101	санитарно-защитная зона 500 м

1	2	3	4	5	6
<p>Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и (или) площадка временного складирования отходов</p>	<p>село Антипаюга</p>	<p>характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации</p>	<p>2025 год</p>	<p>письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы от 28.11.2012 № 9-11-80</p>	<p>санитарно-защитная зона 500 м</p>
<p>Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и (или) площадка временного складирования отходов</p>	<p>село Гыда, Тазовский район</p>	<p>характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации</p>	<p>2025 год</p>	<p>письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; решение Районной Думы от 28.11.2012 № 9-11-80</p>	<p>санитарно-защитная зона 500 м</p>
<p>Полигон отходов, в том числе твердых коммунальных отходов и (или) площадка временного складирования отходов</p>	<p>село Находка, Тазовский район</p>	<p>характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации</p>	<p>2025 год</p>	<p>письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016</p>	<p>санитарно-защитная зона 500 м</p>

1	2	3	4	5	6
Полигон твердых коммунальных отходов	Южно-Тамбейское ГКМ	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	№ 4001-16-01/101 письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101; Письмо ОАО «Ямал СПГ» от 22.12.2015 № МР-12-0983-Н	санитарно-защитная зона 500 м
Полигон для складирования снега (2 единицы)	город Муравленко	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	решение Городской Думы от 24.12.2015 № 55	санитарно-защитная зона 300 м
Полигон для складирования снега	город Лабьтнанги	характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	2025 год	решение Городской Думы муниципального образования город Лабьтнанги от 13.06.2013 № 513 «Об утверждении генерального плана городского округа Лабьтнанги»	санитарно-защитная зона 300 м

1 Полигон для складирования снега	2 село Ньда, Надымский район	3 характеристики зданий и сооружений указываются в задании на проектирование и определяются на последующих стадиях разработки проектной и градостроительной документации	4 2025 год	5 письмо департамента тарифной политики, энергетики и жилищно- коммунального комплекса от 06.04.2016 № 4001-16-01/101	6 санитарно- защитная зона 300 м
---	------------------------------------	--	---------------	--	---

Планируемые объекты регионального значения в области обращения с твердыми коммунальными отходами, представлены в приложении № 7 к настоящей Схеме.

1.18. Характеристики зон с особыми условиями

К зонам с особыми условиями использования территорий относятся охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов и иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации. Размещение ряда объектов федерального транспорта требует установления зон с особыми условиями использования территорий. К таким объектам федерального транспорта относятся железнодорожные пути, аэродромы, внутренние водные пути и автомобильные дороги федерального значения.

1.18.1. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы устанавливаются в соответствии со статьями 6 и 65 Водного кодекса Российской Федерации (далее – Водный кодекс РФ). В границах водоохранных зон (ВОЗ) устанавливаются прибрежные защитные полосы (ПЗП), на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до 10 километров – в размере 50 метров;
- от 10 до 50 километров – в размере 100 метров;
- от 50 километров и более – в размере 200 метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озер площадью более 0,5 км² устанавливается в размере 50 м (ст. 65 Водного кодекса РФ).

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбоводное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

Ширина водоохранной зоны моря, а также Обской и Тазовской губы, составляет 500 м.

1.18.2. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

Основной целью создания и обеспечения режима в зонах санитарной охраны является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или

умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора – при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора.

Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами. При этом следует исходить из того, что время движения химического загрязнения к водозабору должно быть больше расчетного.

Зоны санитарной охраны устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 от 14 марта 2002 года «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Разработка проектов зон санитарной охраны подземных и поверхностных источников водоснабжения с полным комплексом режимных мероприятий в I–III поясах зон санитарной охраны согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения» и СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*), обеспечение строгого соблюдения зон санитарной охраны источников водоснабжения и выполнения комплекса режимных мероприятий согласно проектам зон санитарной охраны будут способствовать улучшению качества питьевой воды.

1.18.3. Охранные зоны линий электропередач (ЛЭП).

Охранные зоны для линий электропередачи устанавливаются согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии, приведенном в таблице 23.

Охранные зоны воздушных линий электропередач

Проектный номинальный класс напряжения (кВ)	Расстояние (м)
1	2
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 – 20	10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/- 400	30
750, +/- 750	40
1150	55

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами – на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи – в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов – на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

Санитарные разрывы для линии электропередач (в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов») составляют:

- 20 м – для ВЛ напряжением 330 кВ;
- 30 м – для ВЛ напряжением 500 кВ;
- 40 м – для ВЛ напряжением 750 кВ;
- 55 м – для ВЛ напряжением 1150 кВ.

1.18.4. Охранные зоны магистральных трубопроводов.

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны (в соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденных постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 24 апреля 1992 года № 9):

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль трасс многониточных трубопроводов – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

- вдоль подводных переходов – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 метров с каждой стороны;

- вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции – в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 метров во все стороны;

- вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов – в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 метров во все стороны.

В соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 для газораспределительных станций магистральных газопроводов с одоризационными установками меркаптана санитарно-защитная зона составляет 300 м. Минимальные расстояния от магистральных трубопроводов устанавливаются согласно Своду правил СП 86.13330.2014 «СНиП III-42-80*. Магистральные трубопроводы». Транспортировка природного газа на территории автономного округа осуществляется по системе магистральных газопроводов, имеющей в своем

составе 22 нитки диаметром 1020 – 1420 мм, общей протяженностью более 8 тыс. км, и большое количество компрессорных станций, обеспечивающих давление газа в трубах 5,5 – 7,5 МПа.

Санитарные разрывы составляют: 250 м до 350 м для газопроводов, 100 м – 200 м для нефтепроводов и продуктопроводов

1.18.5. Санитарно-защитные зоны промышленных, коммунальных, радиотехнических и других объектов.

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования – санитарно-защитная зона (СЗЗ, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

Размер санитарно-защитной зоны и рекомендуемые минимальные разрывы устанавливаются в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03. Для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых настоящими санитарными правилами не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также для объектов I - III классов опасности разрабатывается проект ориентировочного размера санитарно-защитной зоны.

1.18.6. Охранные зоны гидрометеорологических станций.

В целях обеспечения нормальных условий работы гидрометеорологических станций, осуществляющих наблюдения и контроль за состоянием природной среды, вокруг станций любых видов устанавливаются охранные зоны в виде земельных участков (водного пространства), ограниченных замкнутой линией, отстоящей от границ территорий станций на 200 м во все стороны.

1.18.7. Приаэродромная территория.

Согласно пункту 58 Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 года № 138», для каждого аэродрома устанавливается приаэродромная территория. Границы приаэродромной территории определяются по внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность, а вне полос воздушных подходов – окружностью радиусом 30 км от контрольной точки аэродрома.

В пределах приаэродромной территории запрещается проектирование, строительство и реконструкция городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных объектов без согласования со старшим авиационным начальником аэродрома.

1.18.8. Особо охраняемые природные территории.

Участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

1.18.9. Зоны охраны объектов культурного наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде, на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия и ее величина определяются проектом зон охраны объекта культурного наследия.

II. Карты планируемого размещения объектов регионального значения (прилагаются)

Приложение № 1. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области автомобильного, железнодорожного, водного и воздушного транспорта.

Приложение № 2. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области газоснабжения трубопроводного транспорта.

Приложение № 3. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области здравоохранения, образования, культуры, спорта, туризма, социального и административного обслуживания.

Приложение № 4. Карта планируемых к размещению объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.

Приложение № 5. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергоснабжения, информатики и связи.

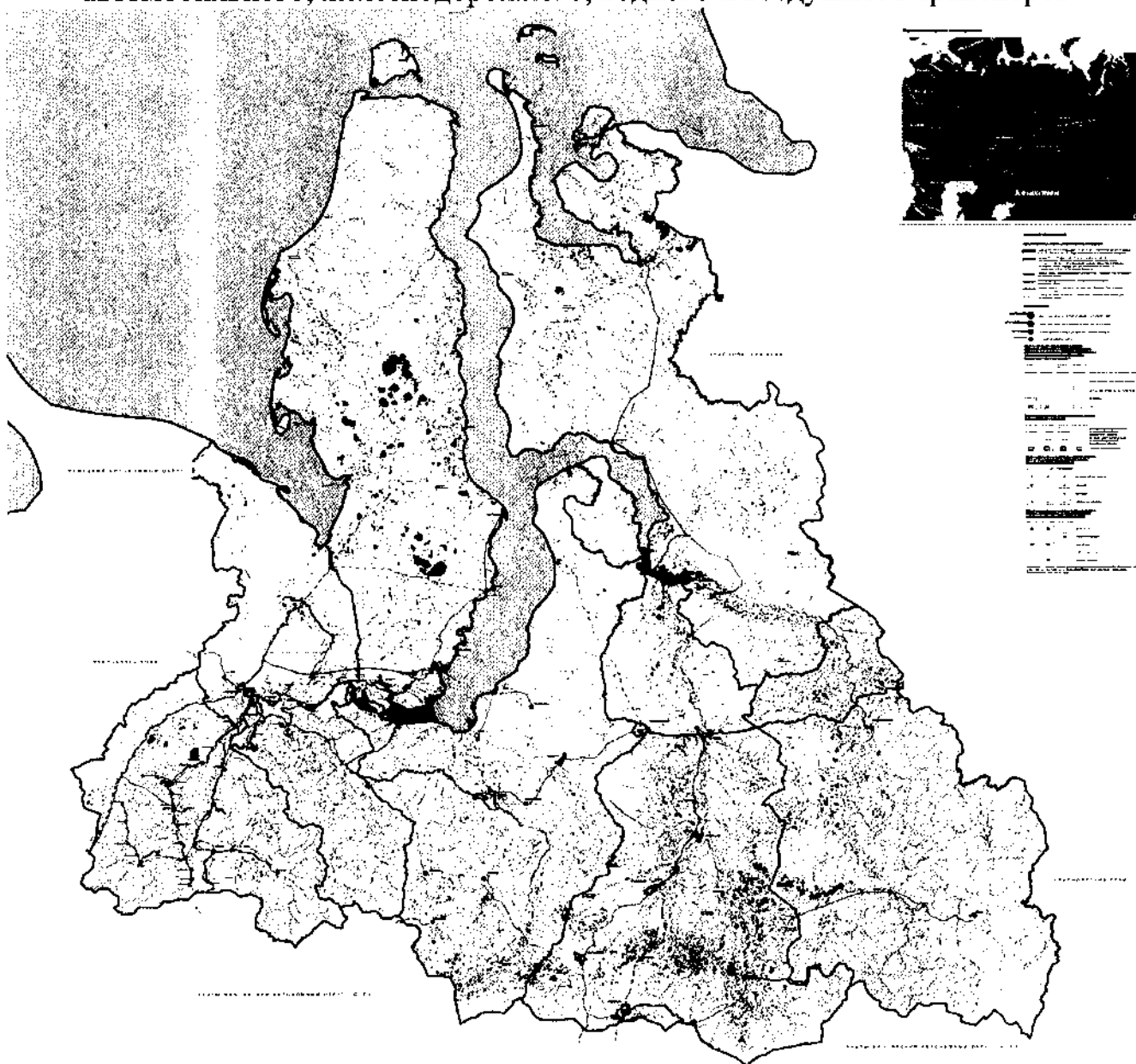
Приложение № 6. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области агропромышленного, промышленного, топливно-энергетического комплекса, создание условий и сохранения традиционного образа жизни коренных малочисленных народов ЯНАО.

Приложение № 7. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области создания особо охраняемых природных территорий, экологии, охраны окружающей среды.

к Схеме территориального планирования
Ямало-Ненецкого автономного округа

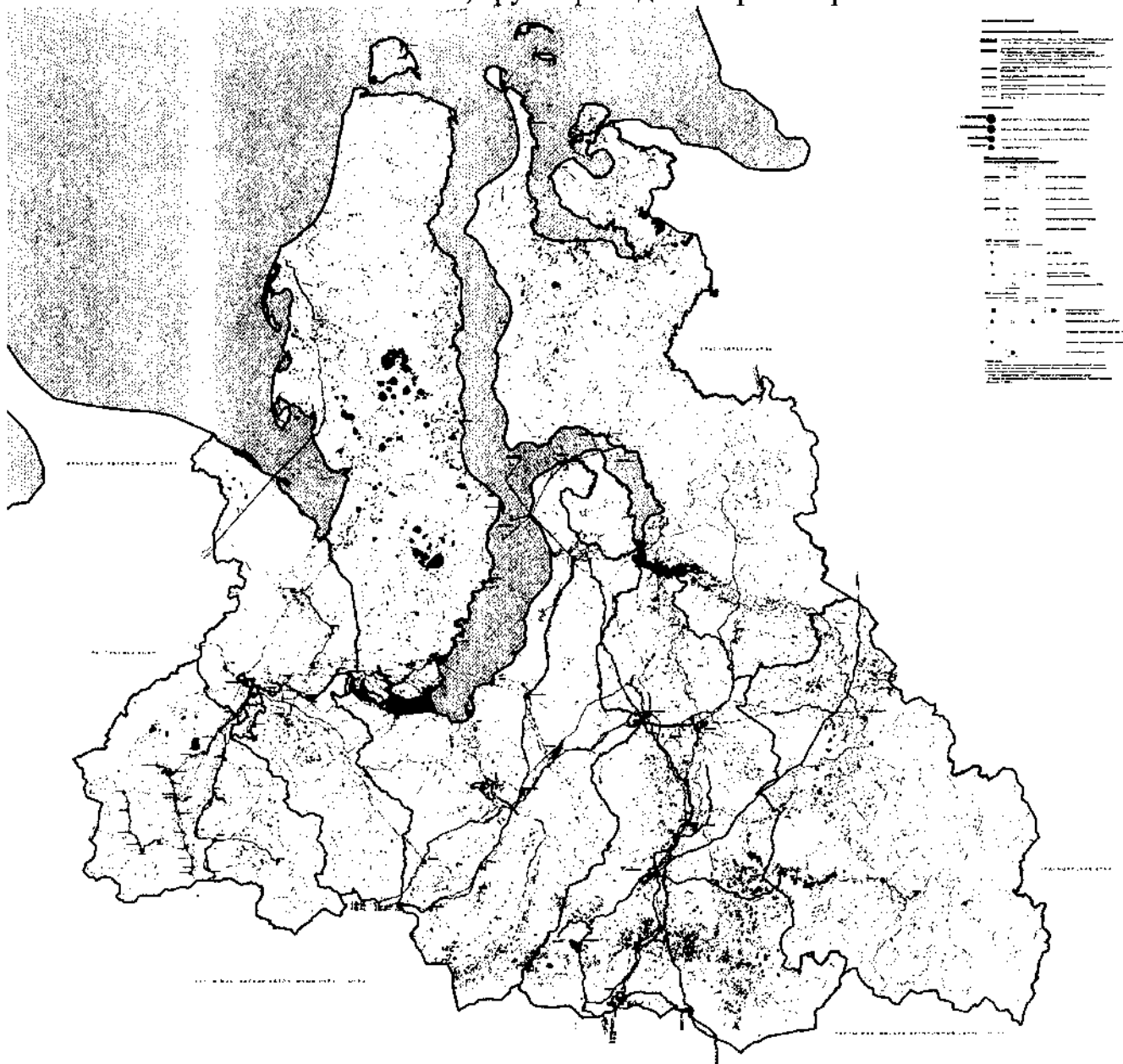
Карта

планируемого размещения объектов регионального значения в области
автомобильного, железнодорожного, водного и воздушного транспорта



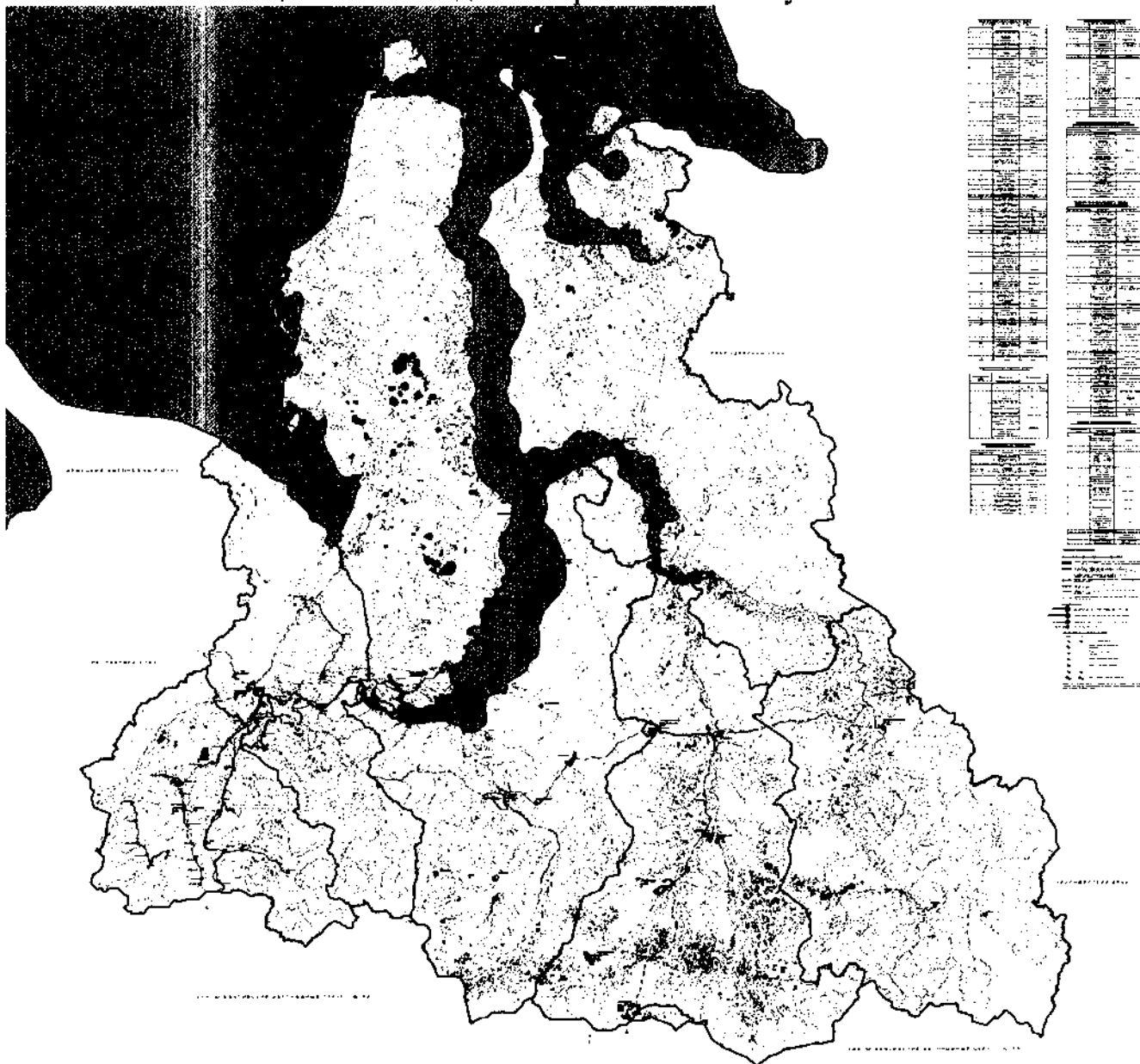
к Схеме территориального планирования
Ямало-Ненецкого автономного округа

Карта
планируемого размещения объектов регионального значения в области
газоснабжения, трубопроводного транспорта



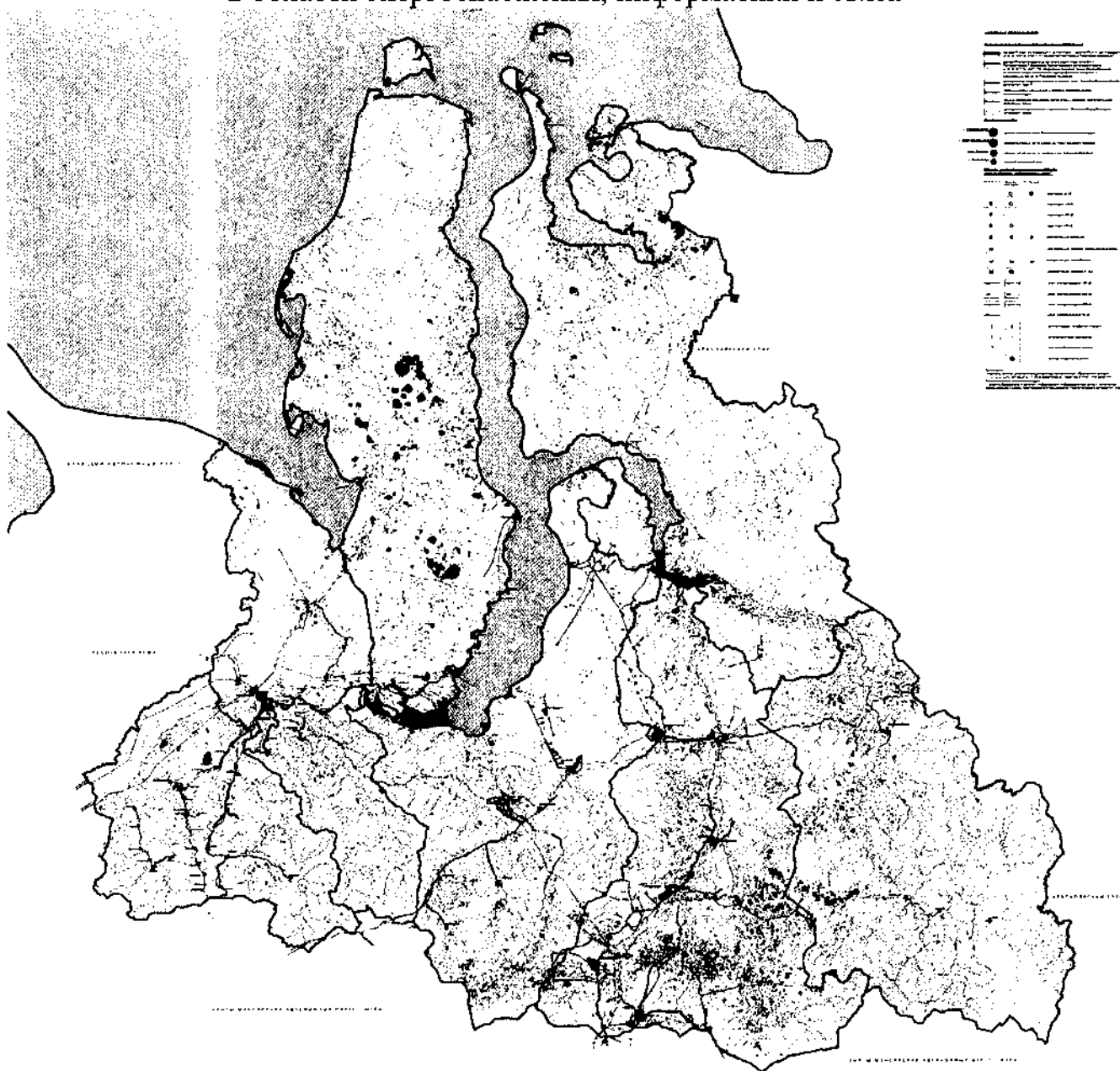
к Схеме территориального планирования
Ямало-Ненецкого автономного округа

Карта
планируемого размещения объектов регионального значения в области
здравоохранения, образования, культуры, спорта, туризма,
социального и административного обслуживания



к Схеме территориального планирования
Ямало-Ненецкого автономного округа

Карта
планируемого размещения объектов регионального значения
в области энергоснабжения, информатики и связи



к Схеме территориального планирования
Ямало-Ненецкого автономного округа

Карта

планируемого размещения объектов регионального значения в области
агропромышленного, промышленного, топливно-энергетического комплекса,
создание условий и сохранения традиционного образа жизни коренных
малочисленных народов ЯНАО

