

Закупки для газового блока ПАО «НК «Роснефть»

№ п/п	Регион строительства	Объект строительства	Сроки строительства	Основные технические характеристики объекта строительства	Основные виды работ, которые планируется закупать
АО "Роспан Интернешнл"					
1	ЯНАО, Новый Уренгой	Дожимная компрессорная станция - 3 на «Ново-Уренгойском лицензионном участке»	01.11.2018 – 01.2020	Максимальная производительность по перекачке сухого отбензиненного газа (СОГ): 1 этап - 3,8 млрд.м3/год в период 02.2021-06.2025; 2 этап-3,797 млрд.м3/год период 06.2025-12.2030; 3 этап-2,482 млрд.м3/год в период после 12.2030	СМР
2	ЯНАО, Новый Уренгой	Дожимная компрессорная станция - 3 на «Ново-Уренгойском лицензионном участке»	01.11.2018 – 01.11.2020		Оборудование/ МТР
ООО «Кынско-Часельское нефтегаз»					
3	ЯНАО, Пуровский район	Газопровод внешнего транспорта (ГВТ) "УКПГ с ЦДКС Харампурского месторождения - подключение в ЕСГ ОАО "Газпром" Участок "км 0 - км 90"	02.10.2017 - 01.10.2019	Ду 1200 мм, Ру 9,8 Мпа	СМР
4	ЯНАО, Пуровский район	Газопровод внешнего транспорта (ГВТ) "УКПГ с ЦДКС Харампурского месторождения - подключение в ЕСГ ОАО "Газпром" Участок "км 90 - подключение в ЕСГ ОАО "Газпром"	02.10.2017 - 01.10.2019	Ду 1200 мм, Ру 9,8 Мпа	СМР
5	ЯНАО, Красноселькупский район	Установка комплексной подготовки газа (УКПГ)	03.07.2018 - 01.10.2019	Максимальная производительность - 9,0 млрд.м3/год	СМР
6	ЯНАО, Красноселькупский район	Установка комплексной подготовки газа (УКПГ)	01.10.2017 - 01.10.2019		Оборудование/ МТР
7	ЯНАО, Красноселькупский и Пуровский районы	Обустройство кустовых площадок	01.06.2018-29.12.2019	15 кустов скважин/2 наблюдательных скважины/63 эксплуатационных скважин	СМР
8	ЯНАО, Красноселькупский и Пуровский районы	Вахтовый жилой комплекс	06.04.2019-31.05.2020	260 мест	СМР

№ п/п	Регион строительства	Объект строительства	Сроки строительства	Основные технические характеристики объекта строительства	Основные виды работ, которые планируется закупать
9	ЯНАО, Красноселькупский район	Центральная дожимная компрессорная станция (ЦДКС)	01.10.2018 - 01.04.2020	Компрессорный цех высокого давления с объектами инженерной инфраструктуры для компримирования и транспортировки природного газа в объеме 9,0 млрд.м3/год	СМР
10	ЯНАО, Красноселькупский район	Центральная дожимная компрессорная станция (ЦДКС)	01.10.2018 - 01.04.2020		Оборудование/ МТР
ПАО "Сибнефтегаз"					
11	ЯНАО, Пуровский район	Обустройство сеноманской залежи Берегового месторождения. Дожимная компрессорная станция . 1-й этап	15.11.2017 – 12.2018	Компрессорный цех высокого давления с объектами инженерной инфраструктуры для компримирования и транспортировки природного газа. ГПА НК-16/18СТД по 18 МВт - 2 ед.	СМР
12	ЯНАО, Пуровский район	Обустройство сеноманской залежи Берегового месторождения. Дожимная компрессорная станция . 1-й этап	15.11.2017 – 12.2018		МТР

Закупки для блока разведки и добычи ПАО «НК «Роснефть»»

№ п/п	Регион строительства	Объект строительства	Сроки строительства	Основные технические характеристики объекта строительства	Основные виды работ, которые планируется закупать
АО "Ванкорнефть"					
1	Красноярский край, преимущественно на территории Таймырского Долгано-Ненецкого района и частично на территории Туруханского района, Сузунское м/р	Межпромысловый газопровод «Сузун - Ванкор»	08.2017-03.2019	Ду500мм, 78,7 км.	СМР
2	Красноярский край, Туруханский район. Ванкорское м/р	Установка предварительного сброса воды «Центр» (УПСВ-Центр)	01.2018 - 05.2020	64,8 тыс. м3/сут	СМР

№ п/п	Регион строительства	Объект строительства	Сроки строительства	Основные технические характеристики объекта строительства	Основные виды работ, которые планируется закупать
3	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, Сузунское м/р	Установка подготовки газа с компрессорной станцией для ПНГ	08.2017-12.2019	2 млрд.м3/год	СМР
4	Красноярский край, Туруханский район, Тагульское м/р	Газокомпрессорная станция (1-ая очередь)	01.2019-10.2020	1,8 млрд.м3/год	СМР
5	Красноярский край, Туруханский район, Тагульское м/р	Межпромысловый газопровод «Тагул-Ванкор»	11.2018-10.2020	64 км	СМР
6	Красноярский край, Туруханский район, Лодочное м/р	Установка подготовки нефти с трубопроводом до точки врезки в магистральный нефтепровод "Ванкор-Пурпе"	12.2017-01.2020	2 млн.т/год	СМР
7	Красноярский край, Туруханский район, Лодочное м/р	Газокомпрессорная станция с газопроводом до точки врезки в межпромысловый газопровод "Тагул - Ванкор"	01.2019-12.2020	2,6 млрд.м3/год	СМР
8	ЯНАО, Красноселькупский район, Ванкорское м/р	Реконструкция МН «Ванкорское м/р-НПС «Пурпе». 2 этап, в том числе:	11.2018-04.2022	Ду800мм, 201км.	СМР
8.1	ЯНАО, Красноселькупский район, Ванкорское м/р	- первая очередь (2 участка)	11.2018-04.2020	Ду800мм, 77 км.	СМР
8.2	ЯНАО, Красноселькупский район, Ванкорское м/р	- вторая очередь (4 участка)	12.2019-04.2021	Ду800мм, 80 км.	СМР
8.3	ЯНАО, Красноселькупский район, Ванкорское м/р	- третья очередь (4 участка)	12.2020-04.2022	Ду800мм, 44 км.	СМР

№ п/п	Регион строительства	Объект строительства	Сроки строительства	Основные технические характеристики объекта строительства	Основные виды работ, которые планируется закупать
АО "Тюменнефтегаз"					
9	ЯНАО, Тазовский р-н, Русское м/р	ЦПС с КНС	08.2017-10.2018	3 млн.т/год	СМР
10	ЯНАО, Тазовский р-н, Русское м/р	Полигон ТБиПО	10.2017-06.2018	63 300 м3	СМР
11	ЯНАО, Тазовский р-н, Русское м/р	УПТГ (ПНГ) для ЭСН №1 Русского м/р, 1-ПК	12.2017-08.2018	741 млн.м3/год	СМР
12	ЯНАО, Тазовский р-н, Русское м/р	Котельная	12.2017-11.2018	232 МВт	СМР
13	ЯНАО, Тазовский р-н, Русское м/р	Опорная база промысла	04.2017-10.2018	-	СМР
ООО "Славнефть-Красноярскнефтегаз"					
14	Красноярский край, Эвенкийский район, Куюмбинское м/р	Центральный пункт сбора (1 этап строительства)	09.2017-06.2019	2,6 млн.т/год	СМР
ООО "РН-Пурнефтегаз"					
15	ЯНАО, Пуровский район, Барсуковского м/р	Установка подготовки попутного газа (УППГ)	04.2018-06.2020	812,8 млн.м3/год	СМР
ООО "Таас-Юрях Нефтегазобобыча"					
16	Республика Саха (Якутия), Мирнинского района, Среднеботуобинское м/р	Газотурбинная электростанция с закрытым распределительным устройством	10.2017-12.2019	60 МВт	СМР

**Закупки для блока нефтепереработки и нефтехимии
ПАО «НК «Роснефть»**

№ п/п	Регион строительства	Объект строительства	Сроки строительства	Основные технические характеристики объекта строительства	Основные виды работ, которые планируется закупать
1	2	3	4	5	6
1	Самарская область город Сызрань	Установка производства водорода, объекты ОЗХ установки производства водорода	01.04.2014- 31.05.2019	Земляные работы - 228137 м3. Сваи/ЖБК - 208 шт. Монтаж технологического оборудования - 27 ед., трубопроводы - 25537 п.м., КИПиА - 124155 шт., кабель - 63243 п.м.	СМР
2	Самарская область, г. Новокуйбышевск	Установка производства серы	с даты заключения договора по сентябрь 2019г.	Разработка грунта 22197 м3, монтаж м/к 1546,46 тн., монтаж основного технологического оборудования 85 шт., монтаж трубопроводов 28359 п.м., бетонные работы 1202 м3, обратная засыпка 17891 м3, антикоррозионная обработка огнезащита 121210 м2, монтаж электрокабельных сетей 25575 п.м.	СМР
3	Иркутская область, г.Ангарск	Установка производства водорода	с даты заключения договора по январь 2020	Земляные работы -15,5 тыс.м3 Бетонные работы -2,94 тыс.м3 Монтаж м/к (здания, эстакады) -2,8 тыс.тн. Монтаж трубопроводов -3207 м.п. Монтаж оборудования -83 ед.	СМР
4	Самарская область, г. Самара	Установка гидроочистки вакуумного газойля	с даты заключения договора по июль 2018г.	монтаж м/к 85 205,31 тн; монтаж трубопроводов 15 063,10 м; антикоррозионная обработка огнезащита 12 728,65 м2; монтаж электрокабельных сетей 205 834,40 п.м	СМР

