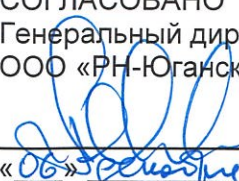



СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «РН-Юганскгазпереработка»


_____ А.Н. Шавкун
«___» _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ОАО «ВНИПинефть»


_____ М.С. Кувшинов
«___» _____ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

«___» _____ 2018 г.
М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение научно-технического сопровождения по объекту:
«Майский газоперерабатывающий комплекс в Нефтеюганском районе ХМАО-ЮГРА»

№ п.п.	Наименование пункта	Содержание
1	Цель работ	1.1 Проведение научно-технического сопровождения при проектировании объекта в соответствии с требованиями ГОСТ 27751-2014.
2	Заказчик	2.1 Открытое акционерное общество «ВНИПинефть» (ОАО «ВНИПинефть») Адрес: 105005, Российская Федерация, г. Москва, ул. Ф. Энгельса, 32, стр. 1 Телефон: 8 (495) 795-31-30 E-mail: vnipineft@vnipineft.ru Генеральный директор – Сергеев Денис Анатольевич
3	Исполнитель	3.1
4	Вид строительства	4.1 Новое строительство.
5	Местонахождения объекта	5.1 Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, район Южно-Балыкского месторождения в 4 км северо-восточнее от железнодорожного разъезда Игль.
6	Стадия проектирования	6.1 Проектная документация.
7	Перечень сооружений	7.1 Перечень зданий и сооружений для научно-технического сопровождения представлен в приложении А к данному Техническому заданию.
8	Идентификация проектируемого объекта	8.1 Назначение – переработка попутного нефтяного газа низкого давления и попутного нефтяного газа и нестабильного конденсата высокого давления; 8.2 Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры – нет; 8.3 Возможность техногенных воздействий на территорию комплекса определяется его нахождением на территории: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, район Южно-Балыкского месторождения в 4 км северо-восточнее от железнодорожного разъезда Игль; 8.4 Принадлежность к опасным производственным объектам – нет.

		<p>ектам – относится к особо опасным производственным объектам (Градостроительный кодекс РФ № 190-ФЗ), обусловлено наличием горючих газов и сероводорода;</p> <p>8.5 Пожарная и взрывопожарная опасность – категория А, В, Г, Д;</p> <p>8.6 Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – имеются;</p> <p>8.7 В связи с тем, что для всех этапов строительства в соответствии с 116-ФЗ установлен I класс опасности, для всех зданий и сооружений принят повышенный уровень ответственности согласно Федеральному закону от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Коэффициент надежности по ответственности (п.10.1 ГОСТ 27751-2014) – 1.1;</p> <p>8.8 Класс сооружений (по ГОСТ 27751-2014): см. таблицу в ПРИЛОЖЕНИИ А</p>
9	Исходные данные	<p>9.1 Архитектурные решения, конструктивные и объемно-планировочные решения зданий, материалы инженерных изысканий, СТУ (при их наличии).</p> <p>9.2 Все исходные материалы передаются также в редактируемых форматах в электронном виде.</p>
10	Объем научно-технического сопровождения	<p>10.1 Объем работ принять в соответствии с п.10.5 по ГОСТ 27751-2014.</p> <p>10.2 Подготовка технического отчета.</p> <p>10.3 Сопровождение прохождения Главгосэкспертизы</p>
11	Форма отчетности	11.1 Технический отчет по результатам работ в 5-х экземплярах на бумажном носителе и 2 (один) экземпляр на электронном носителе в формате *.pdf.
12	Срок выполнения работ	12.1 В соответствии с графиком выполнения работ
13	Приложения	<p>13.1 Приложение А - Перечень зданий и сооружений.</p> <p>13.2 Приложение Б - Схема расположения зданий и сооружений.</p>

От Заказчика:

Главный инженер проекта – Начальник
отдела ПИР



Д.А. Андрусенко

От Генпроектировщика:

Главный инженер проекта

Заместитель начальника отдела М06



ЭКСПЕРТ ПО СМР
Г.Ю. ГАЛКИН



А.Ю. Никитин



А.А. Вьюгин

Перечень зданий и сооружений объекта:
«Майский газоперерабатывающий комплекс в Нефтеюганском районе ХМАО-ЮГРА»

№ п.п.	Обозначение (номер) здание или сооружения в соответствии с экспликацией (см. приложение «Б»)	Наименование сооружения	Класс сооружений (по ГОСТ 27751-2014)	Примечание
1	2	3		
	5130/01	Здание служебно-эксплуатационного блока	КС-3	
	5132.1/01	КПП1	КС-3	
	5132.2/01	Центральная заводская проходная	КС-3	
	5132.3/01	КПП3	КС-3	
	1103	АБК с постом ЭЦ	КС-3	
	1105	Локомотивное депо	КС-3	

От Заказчика:

Главный инженер проекта – Начальник
отдела ПИР

Д.А. Андрусенко

От Генпроектировщика:

Главный инженер проекта

Заместитель начальника отдела М06

А.Ю. Никитин

А.А. Вьюгин