

СОГЛАСОВАНО:

И.о. Заместителя генерального директора по капитальному строительству и техническому перевооружению

_____ А.В. Токарев

«_____» _____ 2017 г.

Субподрядчик

«_____» _____ 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ОАО «ВНИПИнефть»

_____ В.М. Капустин

«_____» _____ 2017 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту:

«Реконструкция установки гидроочистки дизельного топлива»

АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

1	Наименование и вид объекта	«Реконструкция установки гидроочистки дизельного топлива» АО «Газпромнефть-ОНПЗ», Стадия выполнения работ - Проектная и рабочая документация.
2	Идентификационные сведения об объекте	Производственные здания и сооружения. Уровень ответственности - повышенный
3	Вид строительства	Реконструкция
	Стадия выполнения работ	Проектная и рабочая документация
4	Сведения об этапе работ, сроках проектирования и строительства	Требования к этапам выполнения инженерных изысканий не предъявляются. Требования к срокам выполнения работ принять в соответствии с условиями договора. Намечаемые сроки реализации проекта в период капитального ремонта установки ГОДТ сентябрь-октябрь 2017 года.
5	Данные о местоположении и границах площадки строительства	Российская Федерация, 644040, г. Омск, проспект Губкина, д.1. Территория АО «Газпромнефть-ОНПЗ», установка ГОДТ, планшеты №61, 61а. Схематические данные о местоположении и границах реконструируемой территории представлены на ситуационном плане в М 1:25000 (Приложение 1)
6	Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо	Не требуется


	опасных объектов)	
7	Сведения и данные о проектируемых объектах, габариты зданий и сооружений	Проектом предусмотрена реконструкция существующих технологических блоков на территории действующего предприятия. Существующие здания и сооружения в границах изысканий имеют каркасное и каркасно-монолитное строение, высотой 1-3 этажа.
8	Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий	В случае выявления в процессе инженерных изысканий непредвиденных природных и техногенных условий, устанавливается необходимость выполнения отдельных видов гидрометеорологических работ.
9	Перечень нормативных документов	Инженерные изыскания следует выполнять в соответствии с требованиями: - СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения; - СП 11-103-97 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства; - СП 33-101-2003 Определение основных расчетных гидрологических характеристик
10	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	Результаты гидрометеорологических изысканий должны быть достоверными и достаточными для обоснования конструктивных и объемно-планировочных решений, установления характеристик зданий и сооружений, мероприятий инженерной защиты и мероприятий по охране окружающей среды. Расчетные данные в составе результатов инженерных изысканий должны быть обоснованы и содержать прогноз их изменения в процессе строительства и эксплуатации зданий и сооружений. Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик устанавливаются в Программе инженерных изысканий.
11	Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения	Произвести сбор, анализ и обобщение материалов стационарных наблюдений Росгидромета и материалов ранее выполненных инженерно-гидрометеорологических изысканий и исследований. Выполнить рекогносцировочное обследование в границах района инженерных изысканий. На основе Технического задания составить Программу инженерных изысканий, где указать состав инженерных изысканий, методы выполнения и объем работ. Состав расчетных гидрометеорологических характеристик установить Программой инженерных изысканий в зависимости от: - степени гидрометеорологической изученности территории; - сложности гидрометеорологических условий района строительства; - вида и назначения зданий и сооружений, согласно п. 9 СП 11-103-97. Перечень основных гидрометеорологических характеристик принять по п.7.4.6 СП 47.13330.2012. Программу инженерных изысканий согласовывать с Филиалом ОАО «ВНИПИнефть» г. Пермь. Корректировку Программы инженерных изысканий в случае выявления в процессе инженерных изысканий непредвиденных природных и техногенных условий необходимо согласовывать с Филиалом ОАО «ВНИПИнефть» г. Пермь.

12	Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий	В случае выявления в процессе инженерных изысканий непредвиденных природных и техногенных условий, устанавливается необходимость выполнения оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий.
13	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок представления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде)	Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий оформить в виде технического отчета в соответствии с требованиями п. 7.6 СП 47.13330.2012. Технический отчет передается заказчику в пяти экземплярах на бумажных носителях и в трех экземплярах на электронном носителе в формате разработки и формате PDF. Графические документы должны быть выполнены с использованием AutoCAD. Субподрядчик совместно с Подрядчиком выполняет сопровождение прохождения Главгосэкспертизы.
14	Наименование и местонахождение Заказчика, ФИО, номер телефона и эл. адрес ответственного исполнителя	АО «Газпромнефть-ОНПЗ» Российская Федерация, г. Омск, проспект Губкина, д.1. Ильин Александр Владимирович, тел. (342) 246-22-42 (доб. 31-21), E-mail: Alljin@vnipineft.perm.ru

ПОДРЯДЧИК:

СУБПОДРЯДЧИК:

Директор филиала
ОАО «ВНИПНефть» г. Пермь

 _____ М.А. Аксенов

Главный инженер проекта

 _____ А.В. Ильин