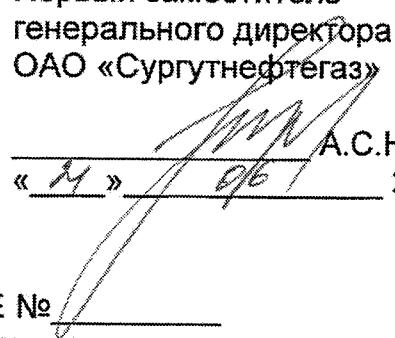


УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель  
генерального директора  
ОАО «Сургутнефтегаз»

  
« 14 » 06 2017 г. А.С.Нуряев

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № \_\_\_\_\_

на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в соответствии с проектной документацией: «Обустройство куста скважин 1019». Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение.

1. Заказчик - открытое акционерное общество ОАО «Сургутнефтегаз» (ОАО «Сургутнефтегаз»), нефтегазодобывающее управление «Федоровскнефть» (НГДУ «Федоровскнефть»).
2. Юридический адрес Заказчика - 628400 г.Сургут, ул.Г.Кукуевицкого, 1, корпус 1, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Российская Федерация
3. Почтовый адрес Заказчика - 628400 г.Сургут, ул.Ф.Показаньева, 2, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Российская Федерация
4. Наименование проектной организации - генерального проектировщика - научно-исследовательский и проектный институт «СургутНИПИнефть» ОАО «Сургутнефтегаз» («СургутНИПИнефть»).
5. Почтовый адрес генерального проектировщика - Россия, 628415, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Сургут, ул.Энтузиастов, 50.
6. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:  
Начало: апрель 2017 года.  
Окончание: сентябрь 2017 года.
7. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Сбор и обобщение результатов многолетних наблюдений за состоянием компонентов и объектов природной среды, анализ полученных данных и прогноз изменений, учет их в проектных решениях и выявление общественных предпочтений с целью принятия решений по намечаемой деятельности в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 (далее – Положение).

Для определения общественного мнения и предпочтений необходимо информировать общественность о намечаемой деятельности в период подготовки и проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС), для чего использовать различные механизмы, включая:

технические совещания с экспертами и представителями негосударственных и общественных организаций;  
встречи с общественностью;  
освещение целей и способов реализации проекта в печати и других средствах массовой информации.

8. Цель проведения ОВОС – исследование влияния намечаемой деятельности на окружающую среду, выявление общественных предпочтений для принятия решений реализации намечаемой деятельности.

9. Задачи ОВОС.

– провести анализ состояния природных комплексов и объектов на основании ранее проведенных исследований;

– на основе экосистемного подхода выполнить оценку характера и масштабов воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально - экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий с целью информирования общественности;

– определить альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности, включая «нулевой» вариант, с учетом результатов проведенной оценки воздействия на окружающую среду и предложить решение;

– выявить и учесть общественные предпочтения при принятии решения по реализации намечаемой деятельности.

10. Требования к материалам по ОВОС.

Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с требованиями законодательства РФ в области охраны окружающей среды и природопользования, нормативных документов в указанной области, Положения, а также учитывать требования регионального законодательства и Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».

11. Дополнительные требования.

Материалы ОВОС включить в состав раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной документации «Обустройство куста скважин 1019». Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение.

ЗАКАЗЧИК:


Главный инженер НГДУ «Федоровскнефть»

 А.Ю.Столбовой

Заместитель начальника управления по капитальному строительству  
НГДУ «Федоровскнефть»

 А.Н.Рахманин

Заместитель начальника управления по техническому надзору за безопасной эксплуатацией трубопроводов  
НГДУ «Федоровскнефть»

 В.С.Москалюк

*СМ*

Начальник отдела охраны окружающей  
среды НГДУ «Федоровскнефть»



С.И.Бабюк

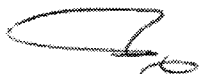
СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления экологической  
безопасности и природопользования  
ОАО «Сургутнефтегаз»



Л.А.Малышкина

Главный инженер «СургутНИПИнефть»  
ОАО «Сургутнефтегаз»



И.Ю.Горохов

Главный инженер проекта «СургутНИПИнефть»  
ОАО «Сургутнефтегаз»



Ф.М.Султанов