

СОГЛАСОВАНО
Заместитель генерального директора
ПАО «Сургутнефтегаз» –
начальник управления по бурению

С.А.Ананьев
« 26 » 12 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
генерального директора
ПАО «Сургутнефтегаз»

А.С.Нурьев
« 26 » 12 2019 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности в соответствии с проектной документацией
«Разведочные скважины №363-18Р, №363-19Р, №207-14Р
Верхнепеледуйского лицензионного участка»

1. Заказчик – публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз» (ПАО «Сургутнефтегаз»), управление поисково-разведочных работ (УПРР).
2. Юридический (почтовый) адрес Заказчика – Россия, 628415, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Сургут, ул.Григория Кукуевицкого, 1, корпус 1.
3. Почтовый адрес Заказчика – Россия, 628400, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Сургут, ул.Энтузиастов, 35.
4. Наименование проектной организации – генерального проектировщика – Сургутский научно-исследовательский и проектный институт «СургутНИПИнефть» ПАО «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: январь 2020 года.
Окончание: июнь 2020 года.
7. Цель проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) – исследование влияния намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, выявление общественных предпочтений для принятия решений реализации намечаемой хозяйственной деятельности.
8. 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 хозяйственной 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 хозяйственной деятельности.

9. Основные методы проведения ОВОС.

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 Российской Федерации от 16.05.2000 №372 (далее – Положение).

Для определения общественного мнения и предпочтений целесообразно информировать общественность о намечаемой деятельности в период подготовки и проведения оценки воздействия на окружающую среду.

10. Требования к материалам по ОВОС.

Материалы по ОВОС должны быть выполнены в составе раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию», нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и природопользования, Положения, а также учитывать требования регионального законодательства и локальных нормативных документов.

11. В материалах по ОВОС в составе раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной документации должны содержаться следующие сведения:

- копия настоящего технического задания на проведение ОВОС;
- пояснительная записка по обосновывающей документации;
- цель и потребность реализации намечаемой деятельности;
- описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой деятельности;

- выявление возможных воздействий на окружающую среду намечаемой деятельности, в т.ч. по альтернативным вариантам;

- оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности;
- мероприятия по охране окружающей среды;

- выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду (при их наличии);

- производственный экологический контроль;

- производственный экологический мониторинг;

- обоснование выбора варианта намечаемой деятельности;

- резюме нетехнического характера.

12. Дополнительные требования.

В ходе выполнения работы по проведению ОВОС, необходимо рассмотреть строительство разведочных скважин №363-18Р, №363-19Р, №207-14Р Верхнепеледуйского лицензионного участка, прогноз возможных

последствий и рисков для окружающей среды, рекомендации по предупреждению или снижению негативных воздействий в процессе строительства (бурения), испытания продуктивных горизонтов, ликвидации разведочных скважин, а также в процессе строительства временных вспомогательных сооружений (площадок разведочных скважин) и рекультивации нарушенных строительством земель.

Результатом проведения ОВОС должно стать принятие заказчиком обоснованного решения о возможности строительства разведочных скважин №363-18Р, №363-19Р, №207-14Р Верхнепеледуйского лицензионного участка, расположенных в границах особо охраняемой природной территории местного значения – зоны покоя «Люксини», с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер УПРР

В.А.Коваленко

Заместитель начальника УПРР

М.Г.Петриченко

Начальник отдела охраны окружающей среды УПРР

А.В.Ковтун

Начальник отдела проектирования строительства скважин УПРР

А.О.Федоров

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления экологической безопасности и природопользования ПАО «Сургутнефтегаз»

Л.А.Малышкина
А.В.Драчурсов

Первый заместитель начальника управления по бурению ПАО «Сургутнефтегаз» по технологии

Ф.Р.Яхшибеков

Начальник отдела контроля за разработкой и прохождением экспертизы проектной документации управления по бурению ПАО «Сургутнефтегаз»

Е.Н.Сорокина

Главный инженер «СургутНИПИнефть»

А.П.Пестряков

Заместитель главного инженера проекта «СургутНИПИнефть»

Р.Р.Мурадимов

А.В.Драчурсов