

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

_____ С.А.Ананьев
« 31 » / 05 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
генерального директора
ПАО «Сургутнефтегаз»

_____ А.С.Нуряев
« 03 » / 05 2019 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 46/УПРР

на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности в соответствии с проектной документацией «Шламовые амбары на площадках скважин Северо-Талаканского, Восточно-Талаканского, Кедрового лицензионных участков в Республике Саха (Якутия)»

1. Заказчик – публичное акционерное общество ПАО «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 – 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: май 2019 года.
Окончание: октябрь 2019 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 РФ 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 РФ №87 от 16.02.2008 «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 шламовых амбаров на площадках разведочных и поисково-оценочных скважин №530-54Р Северо-Талаканского, №179-16Р Восточно-

Талаканского, №501-4П, №531-2П Кедрового лицензионных участков, прогноз возможных последствий и рисков для окружающей среды, рекомендации по предупреждению или снижению негативных воздействий в процессе их строительства, эксплуатации и рекультивации.

Результатом проведения ОВОС должно стать принятие заказчиком обоснованного решения о возможности строительства шламовых амбаров на площадках разведочных и поисково-оценочных скважин №530-54Р Северо-Талаканского, №179-16Р Восточно-Талаканского, №501-4П, №531-2П Кедрового лицензионных участков, с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

ЗАКАЗЧИК:

И.о.главного инженера УПРР



А.М.Нешатаев

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

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

Главный инженер проекта «СургутНИПИнефть»

Т.Ф.Мусаллямов

