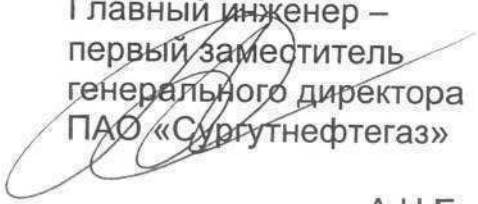


УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ПАО «Сургутнефтегаз»


_____ А.Н.Буланов
_____ 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности в соответствии с проектной документацией «Линии электропередачи воздушные 6 кВ на кусты скважин 2, 3, 10». Нефтяного месторождения им.И.Н.Логачева

1. Заказчик - публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз» (ПАО «Сургутнефтегаз»), нефтегазодобывающее управление «Нижнесортимскнефть» (НГДУ «Нижнесортимскнефть»).
2. Юридический адрес Заказчика - Россия, 628415, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, 1, корпус 1.
3. Почтовый адрес Заказчика - Россия, 628448, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, с.п.Нижнесортимский, ул.Энтузиастов, 12.
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 (далее - ОВОС):
Начало: сентябрь 2018 года.
Окончание: апрель 2019 года.
7. Цель проведения ОВОС – исследование влияния намечаемой деятельности на окружающую среду, выявление общественных предпочтений для принятия решений реализации намечаемой 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 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 дея-

тельности, 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 ОВОС.

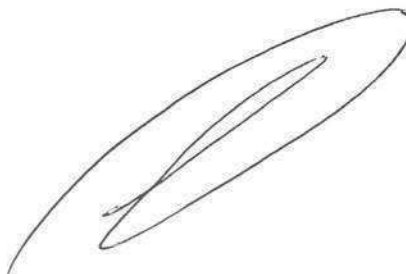
10. Требования к материалам по ОВОС.

Материалы ОВОС должны быть выполнены в составе раздела «Мероприятия 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 «Мероприятия по охране окружающей среды» проектной документации должны содержаться следующие сведения:

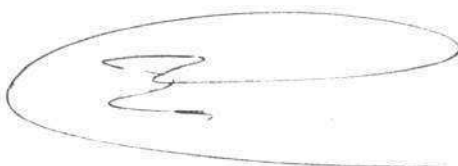
- копия настоящего технического задания на проведение ОВОС;
- пояснительная записка по обосновывающей документации;
- цель и потребность реализации намечаемой деятельности;
- описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой деятельности;
- выявление возможных воздействий на окружающую среду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

ЗАКАЗЧИК:
Главный инженер
НГДУ «Нижнесортымскнефть»



Э.И.Гупайло

Начальник отдела
охраны окружающей среды
НГДУ «Нижнесортымскнефть»



Т.Я.Матишин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления экологической
безопасности и природопользования
ПАО «Сургутнефтегаз»



Л.А.Малышкина

Главный инженер проекта
«СургутНИПИнефть»



Е.Л.Еременко