

СОГЛАСОВАНО  
Первый заместитель  
генерального директора  
ПАО «Сургутнефтегаз»

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер -  
первый заместитель  
генерального директора  
ПАО «Сургутнефтегаз»

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № \_\_\_\_\_

на проведение оценки воздействия на окружающую среду технологии «Регламент по охране окружающей среды при проектировании и строительстве скважин на площадках, расположенных в границах участков недр ПАО «Сургутнефтегаз» в Западной Сибири (подготовительные работы, бурение, эксплуатация скважин, мероприятия по рекультивации нарушенных земель)»

1. Наименование и адрес заказчика:  
Публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз» (ПАО «Сургутнефтегаз»), 628415, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Сургут, ул.Григория Кукуевецкого, 1, корпус 1.
2. Наименование и адрес исполнителя оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС):  
Научно-исследовательский и проектный институт «СургутНИПИнефть» («СургутНИПИнефть») ПАО «Сургутнефтегаз», 628415, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Сургут, ул.Энтузиастов, 50.
3. Примерные сроки проведения ОВОС: декабрь 2020 года - май 2021 года.
4. Цель проведения ОВОС: выявление, предотвращение или смягчение воздействия намечаемой деятельности по безамбарному бурению скважин с утилизацией бурового шлама в тело насыпи площадки в соответствии с проектом технической документации на технологию «Регламент по охране окружающей среды при проектировании и строительстве скважин на площадках, расположенных в границах участков недр ПАО «Сургутнефтегаз» в Западной Сибири (подготовительные работы, бурение, эксплуатация скважин, мероприятия по рекультивации нарушенных земель)» (далее – Проект ТД) на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.
5. Основные методы проведения ОВОС в целях выявления общественных предпочтений:

общественное консультирование заинтересованных групп среди населения и других участников ОВОС, прием замечаний и предложений от заинтересованных групп в письменном виде;

информация населения о вынесении на обсуждение предварительных материалов ОВОС, прием замечаний и предложений к предварительным материалам ОВОС в течение 30 дней со дня опубликования информации;

публикация объявлений об обсуждении материалов ОВОС в официальных изданиях органов исполнительной власти РФ, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, на территории которых намечается реализация проекта, включающих адреса и сроки принятия замечаний и предложений;

проведение общественных обсуждений в форме слушаний по материалам ОВОС совместно с органами местного самоуправления муниципальных образований субъектов Российской Федерации, на территории которых намечается реализация проекта.

6. Основные задачи при проведении ОВОС: принятие обоснованного решения о применении новой технологии с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду.

7. Предполагаемый состав и содержание материалов по ОВОС.

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 исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности должны содержать следующее:

определение характеристик намечаемой деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности);

анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);

выявление возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;

оценка воздействий на окружающую среду намечаемой деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);

определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации;

оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;

сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально - экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, в том числе варианта отказа от деятельности, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации;

разработка предложений по программе экологического мониторинга и кон-

троля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной деятельности;  
разработка рекомендаций по проведению послепроектного анализа реализации намечаемой деятельности;  
подготовка предварительного варианта материалов по ОВОС намечаемой деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов).

Начальник управления  
экологической безопасности  
и природопользования  
ПАО «Сургутнефтегаз»

Л.А.Малышкина

СОГЛАСОВАНО:  
Главный инженер  
«СургутНИПИнефть»

А.П.Пестряков