

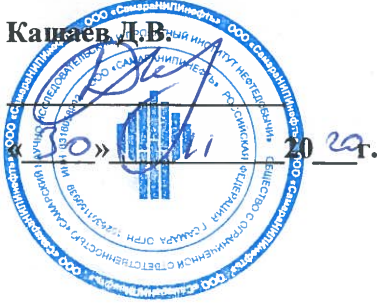
Приложение № 1 к договору № 6949П

от «___» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
ООО «СамараНИПИнефть»

Кацаев Д.В.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
по развитию производства
АО «Самаранефтегаз»

Мухомов О.В.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой
деятельности по объекту № 6949П
«Сбор нефти и газа со скважины № 69 Южно - Орловского месторождения»

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Наименование объекта | Сбор нефти и газа со скважины № 69 Южно - Орловского месторождения |
| 2. | Географическое положение объекта | Самарская область, Южно-Орловское месторождение, Северная группа месторождений АО «Самаранефтегаз». |
| 3. | Основание для проектирования | «Дополнение к технологическому проекту разработки Южно-Орловского нефтяного месторождения Самарской области» (протокол выездного заседания ЦКР Роснедр по УВС № 587 от 18.12.2019 г.) |
| 4. | Необходимость реализации намечаемой деятельности | Организация системы сбора продукции скважины № 69 Южно - Орловского месторождения в соответствии с лицензионными обязательствами |
| 5. | Заказчик | Акционерное общество «Самаранефтегаз» (АО «Самаранефтегаз»). Адрес: 443071, Самара, Волжский пр-т, 50 |
| 6. | Вид строительства | Новое строительство |
| 7. | Срок выполнения работ | Сроки начала и окончания ПИР - в соответствии с графиком проектных работ |
| 8. | Требования к | Наличие свидетельств о допуске к производству работ подготовке проектной документации, |


| | | |
|-----|--------------------------------------|---|
| | проектировщику | <p>выданных саморегулируемыми организациями.</p> <p>Наличие свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах</p> |
| 9. | Краткое описание технических решений | <p>В рамках реализации проекта предусмотрено:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обустройство устья скважины № 69; • Проектируемая ИЗУ; • Камера пуска/приема; • Прокладка выкидного трубопровода от скважины № 69 до до точки врезки к существующему выкидному трубопроводу скв №22; • Проектируемая ВЛ-6кВ от точки подключения до скважины № 69; • КТП типа «киоск» на напряжение 6/0,4 кВ. |
| 10. | Цели и задачи ОВОС | <p>Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния намечаемой деятельности на состояние окружающей среды с целью принятия решения о допустимости осуществления проектных решений.</p> <p>Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе намечаемой деятельности. Проанализировать климатические, геологические, гидрологические, гидрогеологические, почвенные условия в районе реализации проекта. Для этих целей провести сбор фоновых и литературных источников и инженерно-экологические изыскания. 2. Провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объекта намечаемой деятельности. 3. Рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении строительства и эксплуатации объекта, в том числе при аварийных ситуациях. 4. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду. 5. Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга в районе |

| | | |
|-----|---|--|
| | | <p>намечаемой деятельности.</p> <p>6. Выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта.</p> <p>Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения о возможности строительства объекта с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду и здоровье населения.</p> |
| 11. | Этапы проведения оценки воздействия на окружающую среду | Согласно мероприятий по организации и прохождению государственной экологической экспертизы |
| 12. | Требования к выполнению материалов ОВОС | <p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>Порядок проведения ОВОС и состав материалов регламентируется Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372.</p> <p>ОВОС при строительстве, эксплуатации объектов необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий. При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.</p> <p>При выполнении ОВОС предпочтение необходимо отдавать решениям, направленным на предупреждение возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий.</p> <p>Для намечаемой деятельности мероприятиями ОВОС должна быть обеспечена минимизация или предотвращение отрицательного влияния на природно-хозяйственные, социально-экономические и культурно-исторические условия территории</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| | | <p>деятельности, максимальная экологическая и технологическая безопасность эксплуатации предприятия.</p> <p>Степень детализации и полноты ОВОС определяется исходя из особенностей намечаемой хозяйственной и иной деятельности, и должна быть достаточной для определения и оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации намечаемой деятельности.</p> |
| 13. | Основные методы проведения ОВОС | <p>Анализ доступных данных о состоянии окружающей среды и социально-экономических условиях района размещения намечаемого объекта;</p> <p>Анализ технологических процессов и определение параметров воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности базе материалов проекта и по объектам-аналогам;</p> <p>Расчётные методы определения ожидаемых уровней выбросов, стоков и образования отходов;</p> <p>Проведение расчётов, позволяющих оценить степень возможного воздействия намечаемого объекта на окружающую среду и зону его влияния;</p> <p>Экспертные оценки для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению.</p> |
| 14. | Состав и содержание материалов ОВОС | <p>Состав и содержание разделов ОВОС должен соответствовать требованиям «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 года №372), постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и других документов, обеспечивающих соблюдение природоохранного законодательства.</p> |
| 15. | Информирование и участие общественности в процессе ОВОС | <p>В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372) необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений по строительству объекта.</p> <p>От лица Заказчика осуществить информирование общественности о намечаемой деятельности путём публикации в официальных изданиях органов исполнительной власти Российской Федерации, субъекта РФ и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация</p> |

| | | |
|-----|------------------------------------|---|
| | | <p>хозяйственной деятельности.</p> <p>Информация о сроках и месте доступности материалов ОВОС, о времени, дате и месте проведения общественных слушаний публикуется институтом от лица Заказчика в средствах массовой информации не позднее, чем за 30 дней до их проведения.</p> <p>Порядок проведения общественных слушаний определяется органами местного самоуправления при участии Заказчика и содействия заинтересованной общественности. Все решения по участию общественности оформляются документально. При проведении общественных слушаний составляется протокол, в котором чётко фиксируются основные вопросы обсуждения.</p> |
| 16. | Состав демонстрационных материалов | Текстовые и картографические материалы, материалы ОВОС в формате «Power Point», необходимые для проведения общественных слушаний по ОВОС объекта намечаемой деятельности |

Главный инженер проекта – Авдошин С.С.



 (подпись)

«__» _____ 20__ г.