

Приложение № __ к договору № _____

от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

ООО «СамараНИПИнефть»



Д.В. Кашасв

2020 г.

Доверенность № 105 от 27.01.2020 года.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по перспективному планированию и развитию производства
АО «Оренбургнефть»



А.В. Кудряшов

2020г.

Доверенность № 213/20 от 02.12.2019 года.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по объекту № 6702П

«Реконструкция напорного нефтепровода "УПСВ Гаршинская - УПСВ Долговская" Гаршинского месторождения (ПК 320+00 - ПК 338+60) (монтаж КПУ/КПР, замена участков препятствующих прохождению СОД) (инв.№ УПЕРЕД.УСТ-53676)»

1.	Наименование объекта	Реконструкция напорного нефтепровода "УПСВ Гаршинская - УПСВ Долговская" Гаршинского месторождения (ПК 320+00 - ПК 338+60) (монтаж КПУ/КПР, замена участков препятствующих прохождению СОД) (инв.№ УПЕРЕД.УСТ-53676)
2.	Географическое положение объекта	Российская Федерация, Оренбургская область, Курманаевский район, Гаршинское месторождение.
3.	Основание для проектирования	Техническое требование на проектирование «Реконструкция напорного нефтепровода "УПСВ Гаршинская - УПСВ Долговская" Гаршинского месторождения (ПК 320+00 - ПК 338+60) (монтаж КПУ/КПР, замена участков препятствующих прохождению СОД) (инв.№ УПЕРЕД.УСТ-53676)», утвержденные 04.07.2019г.
4.	Необходимость реализации намечаемой деятельности	Поддержание системы транспорта продукции Гаршинского месторождения в надлежащем техническом состоянии
5.	Заказчик	Акционерное общество «Оренбургнефть» (АО «Оренбургнефть»). Адрес: 461040, Оренбургская

		область, г. Бузулук, ул. Магистральная, д.2
6.	Вид строительства	Реконструкция
7.	Срок выполнения работ	Сроки начала и окончания ПИР - в соответствии с графиком проектных работ
8.	Требования к проектировщику	Наличие свидетельств о допуске к производству работ подготовке проектной документации, выданных саморегулируемыми организациями. Наличие свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
9.	Краткое описание технических решений	<p>В рамках реализации проекта предусмотрено:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проектирование участка ННП «УПСВ Гаршинская – ДНС Долговская» (ПК320+00 – ПК338+60); • установка отводов 5Ду на заменяемых участках и ЗКЛ; • установка ЗКЛ в ограждении на ПК329+46; • установка КПУ/КПР СОД (в ограждении), Ду 273 мм на ННП «УПСВ Гаршинская – ДНС Долговская»; • строительство подъездных путей к проектируемым КПУ/КПР и разворотных площадок для автомобильного транспорта; • замена отвода препятствующего прохождению СОД; • замена существующих ЗКЛ №№ 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11 (ПК106+40, ПК183+00, ПК186+96, ПК271+46, ПК286+46, ПК329+46).
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 фондовых и литературных источников и инженерно-экологические изыскания.


		<ol style="list-style-type: none"> 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 намечаемой деятельности. 6. Выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта. <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,</p>

		<p>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 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</p>

		природоохранного законодательства.
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 (на основании доверенности №252/20 от 25.12.2019г.) 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 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

СОГЛАСОВАНО:


Главный инженер проекта
ООО «СамараНИПИнефть»

 В.В. Кастрюлин

« » 2020г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела организации
проектно-изыскательских работ
АО «Оренбургнефть»

 А.С. Данилов

« 02 » 10 2020г.