УТВЕРЖДАЮ Начальник управления по работе с государственными контролирующими органами

 		Дмитрий Смирно		
"	"_	20 г		

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по объекту капитального строительства «Куст скважин № 71»

Nº	Перечень основных требований	Описание		
1.	Заказчик	Нефтеюганский филиал компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» (далее – Компания)		
2.	Юридический адрес Заказчика	628327, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский АО – Югра, Нефтеюганский район, пос. Салым, ул. Юбилейная, д. 15.		
3.	Почтовый адрес Заказ- чика	123242, Российская Федерация, г. Москва, Новинский бульвар, д. 31, 6 этаж		
4.	Наименование проект- ной организации	Общество с ограниченной ответственностью «ТЭКПРО»		
5.	Почтовый адрес про- ектной организации	117420, Российская Федерация, г. Москва, ул. Наметкина, д. 14, к. 2		
6.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало: май 2022 года. Окончание: сентябрь 2022 года.		

7.	Основание для разра- ботки оценки воздей- ствия на окружающую среду:	Техническое задание на проектирование «Система обеспечения добычи нефти Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 71», определяющее подготовку проектной документации по объекту капитального строительства «Куст скважин № 71». Федеральноый закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-Ф3; Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 999.
8.	Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	Куст скважин № 71. Реализация Куста скважин № 71 в рамках реализации комплекса мероприятий по обустройству кустовой площадки скважин № 71 Верхнесалымского месторождения
9.	Цель проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС)	Исследование влияния намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, значимых потенциальных неблагоприятных последствий от намечаемой деятельности, выявление и учет общественных предпочтений при принятии решений, касающихся реализации намечаемой хозяйственной деятельности Предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.
10.	Задачи ОВОС	 Провести анализ состояния природных комплексов и объектов на основании ранее проведенных исследований; На основе экосистемного подхода выполнить оценку характера и масштабов воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и ее компоненты, исходя из экологического потенциала территории, альтернативах реализации намечаемой хозяйственной деятельности, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействия 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.
11.	Основные методы проведения ОВОС, в том числе план проведения общественных обсуждений.	Источниками исходной информации при проведении ОВОС могут быть материалы специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей природной среды и их территориальных подразделений, опубликованные и фондовые материалы научных организаций и ведомств, данные статистической отчетности и экологического мониторинга, инженерные изыскания и экологические данные по объектам - аналогам, расчеты и модели прогноза.
		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 Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 999 (далее – Приказ).
		 Для определения общественного мнения и предпочтений целесообразно информировать общественность о намечаемой деятельности в период подготовки и проведения оценки воздействия на окружающую среду. План проведения общественных обсуждений: 1. Проведение общественных обсуждений в отношении Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду в форме опроса; 2. Проведение общественных обсуждений в отношении объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду в форме общественных слушаний.
12. Основные источники данных для проведения ОВОС Данные местных метеостанций; Климатические справочники; СП 131.13330.2020. Строительная климатология; Красные книги РФ и субъектов федерации; Карты (географические, экологического состояния, климатические, распространения сезонной и многолетней мерзлоты Фондовые материалы научных организаций;		Данные местных метеостанций; Климатические справочники; СП 131.13330.2020. Строительная климатология; Красные книги РФ и субъектов федерации; Карты (географические, экологического состояния, климатические, растительные, почвенные, геологические, распространения сезонной и многолетней мерзлоты, сейсмичности и др.); Фондовые материалы научных организаций; Данные территориальных органов по охране окружающей среды и ежегодники состояния природной среды;

		Данные местной администрации по земельным ресурсам и землепользованию; Данные бассейновых водных инспекций и Роскомрыболовства; Данные официальных сайтов; Данные объектов-аналогов; Акты отвода земельного участка
13.	Общие требования к материалам по ОВОС	Материалы должны разрабатываться и базироваться на детальном анализе исходной информации об источниках воздействия, о природных особенностях территории, а также состоянии экосистем в зоне воздействия объекта с учетом существующей инфраструктуры.
		Материалы должны содержать исчерпывающую информацию о воздействии объекта на окружающую среду и ее компоненты при строительстве и эксплуатации объекта в нормальном режиме работы (максимальной загрузке оборудования) и при возможных залповых и аварийных выбросах (сбросах), а также аргументацию выбора природоохранных мероприятий.
		Окончательный вариант материалов ОВОС должны быть использован при подготовке 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, Приказа, а также учитывать требования регионального законодательства и локальных нормативных документов.
14.	Предполагаемый со- став материалов ОВОС	В материалах ОВОС в составе раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной документации должны содержаться следующие сведения:
		∙пояснительная записка по обосновывающей документации;
		•характеристика экосистем в зоне воздействия объекта, оценка состояния компонентов природной среды, устойчивости экосистем к воздействию и способности к восстановлению;
		•цель и потребность реализации намечаемой деятельности;
		•информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, альтернативах ее реализации (отказ от деятельности (нулевой вариант), альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности, в части выбора местоположения объектов перспективного проектирования и альтернативные варианты при обращении с отходами бурения),

оценке экологических и связанных с ними социально - экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий;

- •выявление возможных воздействий на компоненты окружающей среды намечаемой деятельности, в т.ч. по альтернативным вариантам;
 - нормативы воздействий объекта на окружающую среду, а именно:
- полная номенклатура (перечень) загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду и их характеристику, включая отходы;
 - физические воздействия;
 - шумовое, радиоактивное, тепловое, ионизирующее и другие виды воздействия;
- •характеристика и оценка методического подхода к определению и расчету валовых выбросов от технологического оборудования.
 - оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами на этапах строительства и эксплуатации. Перечень производственных процессов, которые являются источником образования отходов, состав и характеристики отходов. Указать места накопления (хранения) отходов на этапах строительства и эксплуататции, варианты обращения с ними. Расчет плат за размещение отходов, затраты на мероприятия по восстановлению ОС от возможного загрязнения отходами.
- •оценка масштаба и уровня воздействия при обычных режимах эксплуатации объекта и аварийных ситуациях;
- •рекомендуемый состав природоохранных мероприятий, формируемый на основе оптимальных (оптимизированных) значений нормативов воздействия на окружающую среду;
- •рекомендации по проведению производственного экологического контроля (экологического мониторинга);
- •обоснование природоохранных мероприятий по восстановлению и оздоровлению природной среды, сохранению ее биологического разнообразия;
- •выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду (при их наличии);
- •анализ соответствия технологических процессов требованиям наилучших доступных технологий согласно сборникам ИТС НДТ 28-2021 «Добыча нефти» и ИТС НДТ 15-2021 «Утилизация и обеззараживания отходов (кроме термических способов);

		∙меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хо-
		зяйств <mark>енн</mark> ой и иной деятельности
		•сведения об выявлении и учете (с обоснованиями учета или причин отклонения) общественных предпочтений при принятии Заказчиком (исполнителем) решений, касающихся планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности;
		 ◆решения заказчика по определению оптимального варианта реализации планируемой хозяй- ственнойдеятельности (в том числе по выбору наилучших доступных технологий добычи нефти; ◆резюме нетехнического характера;
		∙приложения о проведенных согласованиях и графические материалы, схемы, чертежи
12.	Дополнительные тре- бования.	В ходе выполнения работы по проведению ОВОС необходимо рассмотреть строительство куста скважин № 71 Верхнесалымского месторождения включая сопутствующие сооружения, в том числе место накопления отходов бурения, составить 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 куста скважин № 71 Верхнесалымского месторождения включая сопутствующие сооружения, в том числе место накопления отходов бурения, с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду и здоровье населения; информация о характере и масштабах 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, о возможности минимизации воздействий; выявление и учет общественных предпочтений при принятии заказчиком решений, касающихся намечаемой деятельности; решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности (в том числе о месте размещения объекта, о выборе технологий и иных) или отказа от
		нее, с учетом результатов проведенной оценки воздействия на окружающую среду.

ЗАКАЗЧИК				
Должность	ФИО	Подпись	Дата	
Руководитель проектного отдела	М. Бухарин			
Руководитель отдела экспертиз	М. Черкасов			
Руководитель службы охраны окружающей среды	Е. Герасимович			
подрядчик				