

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель капитального проекта,
Проектный офис «Зима»
ООО «Газпромнефть-Хантос»


_____ Р.М. Сафин

«__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель проектного офиса «Зима»
ООО «Газпромнефть-Хантос»


_____ С.А. Яковлев

«__» _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку раздела «Мероприятия по охране окружающей среды»,
включая оценку воздействия на окружающую среду в составе проектной
документации по объекту «Куст скважин № 6. Обустройство объектов
эксплуатации Западно-Зимнего участка».

1	Заказчик	ООО «Газпромнефть-Хантос»
2	Подрядчик	Определяется на основании конкурентных отборов в соответствии с нормативными документами Группы компании ГПН в области контрактования услуг ПИР
3	Район размещения	Западно-Зимний участок, Кондинский район, ХМАО – Югра
4	Исходные данные для проектирования	1.Материалы инженерных изысканий (осуществляет Подрядчик). 2.Технические и технологические решения проектной документации по объекту «Куст скважин № 6. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» предоставляются Подрядчиком.
5	Основание для проведения раздела МООС	Основанием для проведения мероприятий по охране окружающей среды (МООС), включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС), являются: <ul style="list-style-type: none">• Задание на проектирование объектов обустройства кустовых площадок со всей сопутствующей инфраструктурой «Куст скважин № 6. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка»;• Федеральный закон от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;• Приказ Госкомитета РФ по охране окружающей среды от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;• Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;• Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;• Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 173-ФЗ «Об экологической экспертизе».

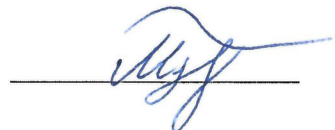
6	Состав работ	<p>Разработка материалов ОВОС (предварительный - для общественных слушаний и по результатам слушаний - окончательный) (в соответствии с Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации») Раздел ОВОС должен содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение характеристик планируемой деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказ от деятельности). 2. Оценка современного состояний компонентов окружающей среды района размещения объекта (атмосферный воздух, гидросфера, геология, почвенный покров. Животный и растительный мир, водные биологические ресурсы, особо охраняемые природные территории). 3. Характеристика социально-экономических и демографических условий на территории в зоне влияния объекта. 4. Характеристика проектируемого объекта. 5. Определение видов и источников негативного воздействия на компоненты окружающей среды: <ul style="list-style-type: none"> - Оценка воздействия на компоненты окружающей среды при строительстве и эксплуатации (атмосферный воздух, гидросфера, геология, почвенный покров. Животный и растительный мир, водные биологические ресурсы, особо охраняемые природные территории), включая воздействие при обращении с отходами производства и потребления. 6. Оценка воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях. 7. Сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, в том числе варианта отказа от деятельности, и обоснования варианта, предлагаемого для реализации. 8. Меры по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности. 9. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа. 10. Эколого-экономическая оценка проектных решений. 11. Резюме нетехнического характера. <p>Состав и содержание раздела МООС в соответствии с п. 40 Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Результаты оценки воздействия объекта «Куст скважин № 6. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» на окружающую среду (ОВОС); 2. Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период
---	--------------	---

		<p>строительства и эксплуатации линейного объекта, включающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мероприятия по охране атмосферного воздуха; - мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова; - мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах; - мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве; - мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов; - мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации; - мероприятия по охране растительного и животного мира, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб; - сведения о местах хранения отвалов растительного грунта, а также местонахождении карьеров, резервов грунта, кавальеров; - программу производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации линейного объекта, а также при авариях на его отдельных участках; - программу специальных наблюдений за линейным объектом на участках, подверженных опасным природным воздействиям; - конструктивные решения и защитные устройства, предотвращающие попадание животных на территорию электрических подстанций, иных зданий и сооружений линейного объекта, а также под транспортные средства и в работающие механизмы; <p>3. Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат;</p> <p>4. Карту-схему с указанием размещения линейного объекта и границ зон с особыми условиями использования территории, мест обитаний животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации;</p> <p>5. Карту-схему границ зон экологического риска и возможного загрязнения окружающей природной среды вследствие аварии на линейном объекте.</p> <p>Участие в организации и проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) с гражданами и общественными организациями (объединениями) организованных органами местного самоуправления (в том числе организация информирования населения через средства массовой информации (СМИ), в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ</p>
--	--	---

		<p>Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372).</p> <p>Участие в согласовании разработанной документации объекта ГЭЭ в Федеральном агентстве по рыболовству.</p> <p>Участие в прохождении ГЭЭ, внесение изменений в разработанную Исполнителем документацию по замечаниям экспертов до получения положительного заключения ГЭЭ.</p> <p>Участие в согласовании документации в ФАУ «Главгосэкспертиза России».</p>
7	Состав и количество документации передаваемой Заказчику	<p>Раздел «Мероприятия по охране окружающей среды», включая оценку воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Куст скважин № 6. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка» передается Заказчику в 4-х экземплярах в бумажной версии и в 1-ом экземпляре на электронном носителе (текст – в формате WORD, чертежи – в формате AutoCAD).</p>
8	Примечание	<p>Заказчик оставляет за собой право вносить изменения в данное техническое задание в случае изменения законодательной и нормативно-правовой базы или технических решений.</p>

Подготовлено:

Главный специалист по экологической
безопасности ПО «Зима»



М.А. Пименов