

СОГЛАСОВАНО:
Начальник отдела проектных работ и
экспертизы проектов
ООО «Газпромнефть-Хантос»

_____ А.А. Ширяков

«02» 03 20 21 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор по капитальному строительству
ООО «Газпромнефть-Хантос»



_____ А.Р. Зубайдуллин

«02» 03 20 21 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», включая оценку воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Столовая в районе ОБП Южной части Приобского месторождения».

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	Тюменская область, ХМАО-Югра, Октябрьский район, Южной части Приобского месторождения
4	Исходные данные для проектирования	1. Материалы инженерных изысканий (осуществляет Подрядчик). 2. Технические и технологические решения проектной документации по объекту «Столовая в районе ОБП Южной части Приобского месторождения» предоставляются Подрядчиком.
5	Основание для проведения раздела ПМООС	Основанием для проведения перечня мероприятий по охране окружающей среды (ПМООС), включая оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС), являются: <ul style="list-style-type: none">• Задание на проектирование площадных объектов «Столовая в районе ОБП Южной части Приобского месторождения»;• 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. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;• ГОСТ Р 56828.5-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Наилучшие доступные технологии. Методические

		<p>рекомендации по порядку применения информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям при оценке воздействия проектируемых предприятий на окружающую среду.</p>
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»)</p> <p>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 состояния 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 ПМОС в соответствии с п. 25 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 «Столовая в районе ОБП. Южной части Приобского месторождения» на окружающую среду (ОВОС); 2. Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению

	<p>возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта капитального строительства, включающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по предельно допустимым и временно согласованным выбросам; - обоснование решений по очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов, по предотвращению аварийных сбросов сточных вод; - мероприятия по охране атмосферного воздуха; - мероприятия по оборотному водоснабжению - для объектов производственного назначения; - мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова; - мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов; - мероприятия по охране недр - для объектов производственного назначения; - мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания (при наличии объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, отдельно указываются мероприятия по охране таких объектов); - мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему региона; - мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов (в том числе предотвращение попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения) и среды их обитания, в том числе условий их размножения, нагула, путей миграции (при необходимости); - программу производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а также при авариях; <p>3. Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат;</p> <p>4. Разработать подраздел «Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду» в составе следующих сведений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчеты технологических нормативов, на основе технологических показателей, не превышающих технологических показателей НДТ, установленных нормативными документами в области охраны окружающей среды на основе ИТС по НДТ; - сопоставление технологических показателей, характеризующих каждую из применяемых на объекте (источнике), оказывающем
--	--

	<p>негативное воздействие на окружающую среду, технологию с показателями НДТ, описанными в соответствующих ИТС по НДТ, для всех источников;</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчеты нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ; - расчеты нормативов допустимых физических воздействий; - обоснования нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. <p>Принятые технологии, оборудование должны соответствовать законодательным и нормативно-правовым актам, действующим на территории Российской Федерации, и должны обеспечивать показатели воздействия на окружающую среду не превышающие установленные технологические показатели НДТ.</p> <p>5. Ситуационный план (карту-схему) района строительства с указанием на нем границ земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, границ санитарно-защитной зоны, селитебной территории, рекреационных зон, водоохранных зон, зон охраны источников питьевого водоснабжения, мест обитания животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, а также мест нахождения расчетных точек;</p> <p>6. Ситуационный план (карту-схему) района строительства с указанием границ земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, расположения источников выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и устройств по очистке этих выбросов;</p> <p>7. Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы при неблагоприятных погодных условиях и выбросов по веществам и комбинациям веществ с суммирующимися вредными воздействиями - для объектов производственного назначения;</p> <p>8. Ситуационный план (карту-схему) района с указанием границ земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, с указанием контрольных пунктов, постов, скважин и иных объектов, обеспечивающих отбор проб воды из поверхностных водных объектов, а также подземных вод, - для объектов производственного назначения.</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 Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372).</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 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», включая оценку воздействия на окружающую среду в составе проектной документации по объекту «Столовая в районе ОБП. Южной части Приобского месторождения» 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:

Начальник отдела экологической
безопасности
ООО «Газпромнефть-Хантос»



С.В. Ростовцов