

СОГЛАСОВАНО:  
Директор по проектированию  
ООО «НИПИ НГ «Петон»

\_\_\_\_\_ Р.Д. Хабибрахманов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО «Газпромнефть-Заполярье»  
\_\_\_\_\_ В.Б. Крупеников



\_\_\_\_\_ 2021г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку раздела «Оценка воздействия на окружающую среду», в составе проектной документации по объекту «Обустройство Песцового месторождения. Куст поглощающих скважин»

1	Заказчик	ООО «Газпромнефть-Заполярье»
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, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Песцовое месторождение, Песцовый лицензионный участок
4	Исходные данные для проектирования	1. Материалы инженерных изысканий (осуществляет Подрядчик). 2. Технические и технологические решения проектной документации по объекту «Обустройство Песцового месторождения. Куст поглощающих скважин»
5	Основание для проведения раздела ОВОС	Основанием для проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), являются: <ul style="list-style-type: none"><li>• Задание на проектирование объектов кустов скважин и объектов подготовки нефти и газа «Обустройство Песцового месторождения. Куст поглощающих скважин»;</li><li>• Федеральный закон от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li><li>• 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»;</li><li>• Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;</li><li>• Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;</li><li>• Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».</li><li>• ГОСТ Р 56828.5-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по порядку применения</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>ГОСТ Р 56828.5-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по порядку применения информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям при оценке воздействия проектируемых предприятий на окружающую среду"</li> </ul>
6	Состав работ	<p>Разработка материалов ОВОС (<b>предварительный - для общественных слушаний и по результатам слушаний - окончательный</b>) (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"> <li>Общие сведения       <ol style="list-style-type: none"> <li>Заказчик деятельности с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс.</li> <li>Название объекта инвестиционного проектирования и планируемое место его реализации.</li> <li>Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника - контактного лица.</li> <li>Характеристика типа обосновывающей документации: ходатайство (Декларация) о намерениях, обоснование инвестиций, технико-экономическое обоснование (проект), рабочий проект (утверждаемая часть).</li> </ol> </li> <li>Пояснительная записка по обосновывающей документации.</li> <li>Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</li> <li>Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от деятельности).</li> <li>Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.</li> <li>Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам).</li> <li>Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности</li> </ol>

	<p>прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности.</p> <p>8. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.</p> <p>10. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа.</p> <p>11. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.</p> <p>12. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, в которых указывается:</p> <p>12.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения;</p> <p>12.2. Список участников общественного обсуждения с указанием их фамилий, имен, отчеств и названий организаций (если они представляли организации), а также - адресов и телефонов этих организаций или самих участников обсуждения.</p> <p>12.3. Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол(ы) проведения общественных слушаний (если таковые проводились).</p> <p>12.4. Все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения с указанием их авторов, в том числе по предмету возможных разногласий между общественностью, органами местного самоуправления и заказчиком.</p> <p>12.5. Выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>12.6. Сводка замечаний и предложений общественности, с указанием, какие из этих предложений и замечаний были учтены заказчиком, и в каком виде, какие - не учтены, основание для отказа.</p> <p>12.7. Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки</p>
--	---

		<p>воздействия на окружающую среду.</p> <p>13. Резюме нетехнического характера.</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>Отдельным разделом оформить сведения о применении НДТ на проектируемом объекте, в котором отразить: сведения и перечень по применяемым ИТС по НДТ в соответствии областям применения НДТ.</p> <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. Участие в прохождении ГЭЭ, внесение изменений в разработанную Исполнителем документацию по замечаниям экспертов до получения положительного заключения ГЭЭ. Участие в согласовании документации в ФАУ «Главгосэкспертиза России».</p>
7	Состав и количество документации, передаваемой Заказчику	Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» в составе проектной документации по объекту «Обустройство Песцового месторождения. Куст поглощающих скважин» 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)
8	Примечание	Заказчик оставляет за собой право вносить изменения в данное техническое задание в случае изменения законодательной и нормативно-правовой базы или технических решений.

Руководитель направления по экспертизе  
капитальных проектов (ПСД)  
Управление по экологической безопасности  
ООО «Газпромнефть-Заполярье»

Ж.А.Валеева

Руководитель направления по ПИР  
Управление по проектно-изыскательским работам  
и взаимодействию с надзорными органами  
ООО «Газпромнефть-Заполярье»



А.С. Жужгин