**Приложение №3.4**

Техническое задание

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

выполнение проектно-изыскательских работ по объекту

**«Система ППД Ашировского месторождения. 2 очередь».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Основание для проектирования | | Дополнение к технологической схеме разработки Ашировского газонефтяного месторождения Оренбургской области, ООО «ТИНГ» 2021 г.  Бизнес-план |
| 2. | Район строительства | | Оренбургская обл., Матвеевский район |
| 3. | Вид строительства | | Новое строительство |
| 4. | Стадийность проектирования | | Проектная и рабочая документация |
| 5. | Ранее выполненная документация | | Система ППД Ашировского месторождения, ООО «Оренбурггеопроект», 2022г. |
| 6. | Заказчик | | АО «Ойлгазтэт» |
| 7. | Проектная организация -генеральный проектировщик | | По результатам тендера |
| 8. | Сроки проектирования | | I - III кв. 2025 г.  (180 календарных дней с учётом прохождения проектом экспертизы) |
| 9. | Особые условия строительства | | При разработке проектной документации руководствоваться действующими нормативно-техническими документами РФ по климатической зоне района. |
| 10. | Основные технико-экономические показатели объекта | | 10.1. Объекты обустройства промысла запроектировать на следующие объёмы закачки воды:  Скважина №210 - 180 м3/сут.  10.2. Нормальное рабочее давление высоконапорных водоводов – 16 МПа, максимальное – 21 МПа.  10.3. Режим работы – непрерывный.  10.4. Срок эксплуатации – не менее 20 лет. |
| 11. | Требования по вариантной проработке | | 11.1. До начала основного проектирования:  - выполнить гидравлический расчёт системы ППД с наложением их на генеральный план месторождения;  - согласовать с Заказчиком схемы прохождения трассы водовода, конструктивные решения;  11.2. Технические решения, принимаемые в проекте, должны выбираться из условий экономической обоснованности, с учетом минимальных параметров энергоёмкости, материалоемкости и трудоемкости строительства. |
| 12. | | Состав задания и объем проектных работ | * 1. Проектом предусмотреть обустройство следующих объектов:   **Нагнетательные скважины (1):**  Скважина №210;   * 1. Необходимость деления проекта на этапы определить совестно с Заказчиком на стадии проектирования.   2. Предусмотреть модернизацию блока напорный гребенки БНГ. Требование к изготовлению и комплектации БНГ учесть отдельным техническим заданием УДНГ Заказчика. Конструктивные и технологические решения по БНГ согласовать с Заказчиком. Предусмотреть подключение проектируемого водовода к БНГ.   3. Проектные решения по обустройству нагнетательной скважины согласовать с Заказчиком.   4. Проектом предусмотреть строительство высоконапорного водовода, предназначенного для транспортировки подтоварной воды от БНГ до скважины №210.   Диаметр водовода, толщину стенки, трассу прокладки определить проектом и согласовать с Заказчиком.  Исходные данные для гидравлического расчета водовода запросить у Заказчика на стадии проектирования.  Ориентировочная протяженность трассы водовода – 0,6 км.  Рекомендуемый диаметр водовода 89х9 мм.  Трасса водовода пересекает р. Замкул. Трасса трубопровода автомобильные дороги не пересекает. Способы перехода трубопровода через водные преграды, овраги, проселочные автодороги, линии связи, линии электропередач и прочие инженерные коммуникации согласовать с Заказчиком, собственниками коммуникаций и собственниками земельных участков.  Согласования с собственниками коммуникаций представить в письменном виде.   * 1. Регулировку объема закачки жидкости в скважину предусмотреть с помощью штуцера на устье.   2. В целях учета закачиваемой воды запроектировать приборы учета жидкости. Предусмотреть байпасные линии на приборах учета. Тип и марки запорного, регулирующего и замерного оборудования, места установки счетчиков согласовать с Заказчиком. Предусмотреть контроль давления в нагнетательных трубопроводах. Отбор давления предусмотреть на БНГ после расходомеров, а также непосредственно на скважинах.   3. Учесть в проекте существующую на промысле систему ППД. При необходимости внести корректировку.   При необходимости предусмотреть перенос существующих сетей и сооружений. Перенос согласовать с Заказчиком.   * 1. При необходимости, с учетом данных инженерных изысканий, предусмотреть систему ЭХЗ трубопроводов пассивного типа.   2. Электроснабжение площадки скважины предусмотреть от существующих промысловых электрических сетей. При необходимости запроектировать новую КТПН или замену существующей.   Проектную документацию разработать с учетом требования по проектированию электроснабжения согласно нормам ПУЭ, ПТЭЭП, нормативно-технической документации по строительству объектов электроснабжения. Проектные решения должны учитывать требования законов, норм и правил в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.  Питающие сети от КТПН до устья проложить по кабельным эстакадам. Предусмотреть контуры заземления электроустановок. Типы, модели, количество и производителей проектируемого электрооборудования согласовать с Заказчиком.   * 1. Разработать проектные решения по системам контроля, автоматизации и АСУТП процессов в соответствии ГОСТ на автоматизацию и техническими условиями Заказчика.   2. Разработать проект рекультивации земель проектируемого объекта с учетом современного состояния почвенного покрова района строительства, в том числе физические, химические и биологические показатели состояния почв, включающий перечень мероприятий согласно перечню рекомендуемых видов работ и их объём по биологической рекультивации актуальным на дату разработки проекта, согласованный с ФГБУ «Государственный центр агрохимической службы «Оренбургский», ФГБУ Государственная станция агрохимической службы «Бузулукская» и Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Оренбургской области.   В проекте должна быть отражена ведомость правообладателей земельных участков трассы трубопроводов с указанием площадей, объёма мероприятий по восстановлению плодородного слоя почвы с указанием периода проведения мероприятий, стоимости.  Предусмотреть отбор проб до начала строительства и после в сравнении с фоновыми. |
| 13. | | Требования к техническим и технологическим решениям | Технические и технологические решения выполнить в соответствии с действующими на территории РФ нормативными документами, обеспечив надежность и безопасность объекта и соответствие его проектными показателям. |
| 14. | | Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции | 14.1. Принятые технологии, строительные решения, организация производства и труда должны соответствовать действующим стандартам и нормам РФ по качеству и экологии.  14.2. Обеспечить соблюдение норм промышленной и экологической безопасности. |
| 15. | | Требования к режиму предприятия | 15.1. Режим работы – круглосуточный.  15.2. Организация работы персонала - сменный режим. |
| 16. | | Выделение этапов строительства | Решения о выделении очередей согласовывать с Заказчиком на стадии проектирования. |
| 17. | | Требования по перспективному расширению | Дальнейшее расширение системы ППД будет выполняться в последующем по отдельному проекту. |
| 18. | | Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям | 18.1. Архитектурно-строительные, конструктивные и инженерные решения должны обеспечивать работу объектов в соответствии с действующими нормативными требованиями безопасной эксплуатации и проектными показателями и максимально использовать существующую инфраструктуру.  18.2. Предусмотреть максимально возможное использование блочно-комплектных устройств, и блок-боксов заводского изготовления в транспортных габаритах.  18.3. В соответствии с ФЗ №384 «Технические регламенты безопасности зданий и сооружений» от 30.09.2009 г. ст.4 указать уровень ответственности проектируемых зданий и сооружений, предварительно согласовать с Заказчиком. |
| 19. | | Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий и строительству на охраняемой природной территории и в местах архитектурных и культурных памятников | 19.1. Соответствующие разделы проектной документации разработать в соответствии с Законом РФ «Об охране окружающей среды» и другими требованиями действующих нормативных документов РФ.  19.2. В составе проектной документации разработать:  - перечень мероприятий по охране окружающей среды;  - проект рекультивации земель проектируемого объекта;  - определить размеры санитарно-защитных зон.  19.3. Запросить соответствующие государственные органы о наличии на объектах проектирования особо охраняемых природных территорий и памятников культуры. При необходимости выполнить историко-культурную экспертизу по объектам.  При необходимости, для Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области либо иных государственных органов разработать и представить документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которым определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а так же заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельных участков). |
| 20. | | Организация и условия труда работников, требования к режиму безопасности, гигиене труда и охране труда | В соответствии с трудовым кодексом РФ от 30.12.2001 № 197 ФЗ (с изменениями и дополнениями), национальных стандартов ССБТ, СНиП, СанПиН.  Выполнить расчет необходимой нормативной численности. |
| 21. | | Требования по интеграции объектов в существующую инфраструктуру | Максимально использовать существующую инфраструктуру предприятия. |
| 22. | | Требования по разработке инженерно-технических мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций | Работы будут производиться на действующих объектах. Необходимо разработать инженерно-технические мероприятия по обеспечению промышленной безопасности в соответствие с законом ФЗ № 116 РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других нормативных документов, действующих на территории РФ.  Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».  При проектировании запросить необходимые исходные данные от МЧС, согласовать их с Заказчиком и разработать необходимые разделы проектной документации в соответствии с требованиями действующих нормативных документов на территории РФ и исходных данных ГУ МЧС по Оренбургской области. |
| 23. | | Расчётная стоимость строительства | Сметную стоимость строительства необходимо определить:  - в соответствии с требованиями Приказа № 421/пр от 04.08.2020 «Методика определения стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации» в актуальной редакции;  - в действующей сметно-нормативной базе (СНБ), включенной в федеральный реестр сметных нормативов. Метод ценообразования (базисный, базисно-индексный) уточнить письменным обращением к Заказчику;  - в двух уровнях цен (сводный сметный расчет): базовом и текущем на дату передачи проектной документации Заказчику;  - с использованием ПК «ГРАНД-Смета».  Локальные сметные расчеты должны быть составлены по видам работ и содержать полный комплекс работ и условий их выполнения, предусмотренных разделами проекта. |
| 24. | | Требования к составу, формату, объему выпуска и оформлению проектной документации | Состав разделов проектной документации и их содержание выполнить в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.02.08 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Градостроительному кодексу РФ.  Подрядчик предоставляет Заказчику:  - 1 (один) экз. проектной документации на бумажном носителе;  - 4 (четыре) экз. рабочей документации на бумажном носителе;  - 4 (четыре) экз. полного комплекта документации на электронном носителе в программе Acrobat (расширение \*.pdf), на магнитном носителе.  Состав и содержание диска должны соответствовать комплекту документации, каждый физический раздел комплекта ПСД должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документ, название каталога должно соответствовать названию раздела.  Текстовые материалы должны быть в формате \*.doc, \*.xls; графические материалы и чертежи в формате \*.tiff и \*.dwg; картографические материалы, земельный отвод в формате MapInfo и \*.dwg в системе координат МСК-56, Балтийской системе высот 1977 г. Использование формата файлов, отличных от стандартных, согласовывается с Заказчиком дополнительно. |
| 25. | | Особые условия проектирования и строительства | 25.1. Запроектировать применение технологий, обеспечивающих строительство и надежную эксплуатацию объектов с минимальными капитальными затратами.  25.2. При проектировании учесть природно - климатические условия региона.  25.3. Выполнить полный комплекс инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий, в объёме достаточном для проектирования и получения положительного заключения государственной (негосударственной) экспертизы.  25.4. Проектировщику получить разрешения на проведение изыскательских работ.  25.5. Выполнить сбор исходных данных о землепользовании и землевладельцах, подготовить схему расположения объектов на кадастровой карте территории и согласовать её с собственниками земельных участков, разработать градостроительные планы земельных участков и планировочные схемы земельных участков под объекты строительства, проекты планировки и межевания территории, проект рекультивации земельных участков с учетом современного состояния почвенного покрова района строительства, в том числе физические, химические и биологические показатели состояния почв.  Предусмотреть отбор проб до начала строительства и после в сравнении с фоновыми.  25.6. Выполнить сопровождение всех необходимых экспертиз (в том числе экологической), заключений и согласований проектной документации в надзорных и разрешительных органах в установленном порядке.  25.7. Инженерное обеспечение проектируемых объектов предусмотреть по техническим условиям Заказчика.  25.8. Сметную документацию представить в электронном виде на отдельном цифровом носителе (CD-R, DVD-R) в формате разработки.  25.9. При проведении экспертизы Заявителем выступает Заказчик. Подрядчик проводит сопровождение проектной документации, включая инженерные изыскания, до получения положительного заключения экспертизы.  25.10. Оплата всех выполненных работ производится после получения положительного заключения государственной экспертизы по проекту без оплаты этапов работ в срок не ранее 90 не позднее 120 календарных дней со дня сдачи полного комплекта ПСД и положительного заключения экспертизы.  25.11. Подрядчик включает в договорную стоимость и оказывает Услуги по авторскому надзору по проектируемому объекту в соответствии с законодательством Российской Федерации, строительными нормами и правилами, а также согласно Сводам правил по проектированию и строительству «Авторский надзор за строительством зданий и сооружений» (СП 11-110-99), «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений» (СП 246.1325800.2016). |