Приложение №2

к договору №

от «\_\_\_» август 2025 г.

**Техническая спецификация**

**о закупке работы**

**Разработка технологического регламента по эксплуатации КУУН месторождения Алибекмола и КУУГ месторождения Кожасай (УПГ-40)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание исходных данных и требований по проектированию (разработки) |
| 1. | Местонахождение объекта | Республика Казахстан, Актюбинская область, Мугалжарский район, месторождения Восточный Урихтау  |
| 2. | Полное наименование разрабатываемого документа | **Разработка технологического регламента по эксплуатации КУУН месторождения Алибекмола и КУУГ месторождения Кожасай (УПГ-40)** |
| 3. | Основание проектирования | Производственная программа ТОО «Урихтау Оперейтинг» на 2025 год.Кодекс «О недрах и недропользовании»Настоящее техническое задание. |
| 4. | Исходные данные | 1. Утвержденный проект разработки месторождения Восточный Урихтау и Урихтау;2. Техническая спецификация технологического оборудования (технологический регламент производственных объектов, копии паспортов факельных установок, копии паспортов и режимных карт технологического оборудования); |
| 5.  | Требования к разработке регламента | Работы должны выполняться в соответствии: -Приказ министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 355 «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности» Приложение 7;-Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 357 «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов по подготовке и переработке газов».-Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358 «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением» |
| 6. | Основные требования к содержанию регламента | Технологический регламент должен включать разделы:1) общая характеристика производственного объекта;2)Характеристика исходного сырья, материалов, реагентов, изготовляемой продукции3) описание технологического процесса и технологической схемы производственного объекта;4) нормы технологического режима;5) контроль технологического процесса;6) основные положения безопасности пуска и остановки производственного объектапри нормальных условиях и при опасной ситуации;7) безопасная эксплуатация производства. Системы противоаварийной защиты и действия в опасной ситуации;8) отходы при производстве продукции, сточные воды, выбросы в атмосферу, методы их утилизации, переработки9) краткая характеристика технологического оборудования, регулирующих и предохранительных клапанов, и других устройств безопасности;10) перечень нормативно – технической документации;11) технологическая схема производства продукции (графическая часть);12) ситуационный план размещения технических устройств производственного объекта; |
| 7.  | Краткая информация о Заказчике | ТОО «Урихтау Оперейтинг» дочерняя компания АО «НК «КазМунайГаз», проводит промышленную разработку месторождения Восточный Урихтау (скважины ВУ-1, ВУ-2, ВУ-3, ВУ-4, ВУ-5 и ВУ-6). Продукция скважин месторождения Восточный Урихтау за счет пластовой энергии транспортируется до дожимной насосной станции (далее – ДНС), где производиться разделение на нефть и попутный нефтяной газ. Далее разгазированная нефть по существующему нефтепроводу подается на ЦПНГ месторождения Алибекмола ТОО «Казахойл Актобе», для ее дальнейшей подготовки. Сырой газ транспортируется на процессинг в УКПГ-40 ТОО «Gas Proccing Company» месторождение Кожасай. |
| 8. | Требования к лицензированию:Наличие аттестат на право проведения работ  | Аттестата на право проведения работ в области промышленной безопасности с подвидом деятельности:- Проведение технического обслуживания газопотребляющих систем- Подготовка, переподготовка специалистов, работников в области промышленной безопасности- Проведение экспертизы промышленной безопасности (технологии, технические устройства, материалы, применяемые на опасных производственных объектах, за исключением строительных материалов, применяемых на опасных производственных объектах; проектные документы, подлежащие экспертизе в области промышленной безопасности в соотвествии в Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании»; опсные технические устройства;)  |
| 9. | Представление информации о кадровых возможностях исполнителя | Для качественного выполнения работ по услугам на разработку технологических регламентов Поставщик должен иметь квалифицированный персонал:1. Инженер в области нефтегазового дело. 1. Диплом о высшем образовании. -1 чел.
2. Инженер по специальности Разработка нефтяных и газовых месторождений - 1. Диплом о высшем образовании. -1 чел;

Все работники Исполнителя должны иметь удостоверения и/или свидетельства, и/или сертификаты в соответствии с: «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности РК», «Пожарно-технического минимума», "Безопасность и Охраны труда".  |
| 10. | Особые условия  | При разработке технологического регламента необходимо:-выезд на месторождение для изучения технологического оборудования, технологической схемы, целевой сбор, анализ и обобщение имеющейся технической информации и документации.-разработка технологического регламента в соответствии требованиями действующих нормативно-правовых актов РК.-согласование и утверждение с Заказчиком.Требования к конечному результату:-в 2-х экземплярах на бумажном носителе, в 1-м экземпляре в формате WORD, Excel, PDF.-Язык отчета-русский. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****ТОО «Урихтау Оперейтинг»****Директор по производству****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кулжанов Ж.М.** | **Подрядчик:****Директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |