

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА СОСТАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ (ПРОЕКТА) РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ОБЪЕКТА, ПЛОЩАДИ)

2.1. На составление технологических схем, проектов разработки месторождения и других технологических документов выдается техническое задание.

2.2. В техническом задании на технологическую схему и проект разработки указываются согласованные между Заказчиком и Проектировщиком:

- год начала ввода месторождения в разработку, пробную эксплуатацию, опытно-промышленную разработку; в случаях, если не определен год начала ввода месторождения в разработку, показатели технического задания выдаются по порядковым номерам лет эксплуатации,

- возможные объемы бурения по годам на ближайшую перспективу;

- возможные источники рабочих агентов и мощности водо-, газо- и электроснабжения;

- по месторождениям с особыми природно-климатическими условиями - дополнительные сведения, влияющие на проектирование разработки и организацию технологии добычи (наличие водоохранных зон, зон приоритетного природопользования местным населением, участков кедровников, пахотных земель и т.д.);

- ограничения, влияющие на обоснование способов эксплуатации скважин, устьевого и внутрискважинного оборудования, устьевых и буферных давлений;

- условия сепарации и подготовки нефти;

- коэффициенты использования и эксплуатации скважин (по способам);

- сроки составления проектных документов. При необходимости:

- проведение дополнительных расчетов технологических показателей разработки и максимальных уровней добычи жидкости по площадкам промыслового обустройства по варианту, утвержденному ЦКР Минтопэнерго РФ, по месторождению в целом и отдельно по участкам каждого недропользователя;

- особые требования по охране недр и окружающей среды;

- другие возможные ограничения.

2.3. В техническом задании на проведение анализа разработки или авторского надзора за разработкой указываются вопросы, которые в первую очередь интересуют Заказчика, а Проектировщику предоставляется информация о реализации принятых проектных решений.

2.4. Техническое задание составляется и подписывается главным инженером и главным геологом предприятия-заказчика, согласовывается с территориальным округом Госгортехнадзора РФ и проектной организацией, утверждается руководством организации-недропользователя.

2.5. Вместе с техническим заданием на технологическую схему или проект разработки Заказчик предоставляет проектирующей организации утвержденный ЦКЗ-нефть Роскомнедра подсчет запасов нефти, газа, конденсата и сопутствующих компонентов в случае их промышленного значения, протоколы его рассмотрения в ГКЗ РФ и другие материалы.