

РЕФЕРАТ

Дается краткое описание основных особенностей геологического строения залежей, геолого-физических характеристик продуктивных пластов. Приводится описание этапов проектирования, основные положения ранее принятых проектных решений, текущего состояния разработки объектов. Излагаются характеристики и особенности рассматриваемых в проектном документе вариантов разработки и рекомендуемых решений. Прилагаются таблицы по форме табл. П.3.3, П.3.4, П.3.8, П.3.9, П.4.6, П.5.10, П.8.1.

ВВЕДЕНИЕ

Во введении обосновывается необходимость постановки работы, приводятся краткие сведения по истории проектирования опытной эксплуатации и разработки месторождения, институты-проектировщики, руководители проектирования, кем утвержден документ, номера протоколов и даты. Указываются основные цели и задачи проектирования, излагаются основные положения технического задания на составление проектного документа.

По разрабатываемым месторождениям приводится дата ввода отдельных залежей в промышленную эксплуатацию.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МЕСТОРОЖДЕНИИ

Указывается географическое и административное положение месторождения, ближайшие населенные пункты, железнодорожные станции, пристани (порты) и расстояния до них. Характеризуются природно-климатические условия (орогидрография, геоморфология, заболоченность местности, геокриологические условия и др.), имеющие существенное значение для принятия проектных решений, проектирования сборных сетей транспортировки нефти, газа и конденсата. Указывается расстояние до ближайших разрабатываемых нефтяных и газовых месторождений, приводятся сведения о размещении и мощностях действующих в районе месторождения буровых, нефтегазодобывающих и строительных организаций, баз производственных) обслуживания, магистральных нефтегазопроводов, автомобильных дорог, подъездных путей к площади месторождения, существующих источников питьевого и технического водоснабжения; сведения по энергоснабжению и сейсмичности района, обеспеченности района строительными материалами, в том числе для приготовления буровых растворов.