

## **Перечень рекомендуемых табличных приложений**

- Табл. П(ОТ). 1. Результаты испытания разведочных скважин.
- Табл. П(ОТ).2.Запасы нефти и растворенного газа, принятые для расчетов.
- Табл. П(ОТ).3.План-график разбуривания участка.
- Табл. П(ОТ).4.Показатели разработки месторождения (участка) по вариантам.
- Табл. П.2.1. Глубины, отметки и толщины продуктивных пластов (горизонтов) по скважинам.
- Табл. П.2.2. Характеристики толщин продуктивных пластов (эксплуатационных объектов).
- Табл. П.2.3. Статистические показатели характеристик неоднородности пластов (горизонтов).
- Табл. П.2.4. Характеристика коллекторских свойств и нефтегазонасыщенности.
- Табл. П.2.5. Статистические ряды распределения проницаемости.
- Табл. П.2.6. Характеристики вытеснения нефти рабочим агентом (водой, газом) по зонам продуктивных пластов.
- Табл. П.2.7. Характеристика вытеснения газа водой (нефтью) по зонам продуктивных пластов.
- Табл. П.2.8. Свойства нефти, газа, конденсата и воды.
- Табл. П.2.9. Компонентный состав нефтяного газа, разгазированной и пластовой нефти.
- Табл. П.2.10. Компонентный состав газов и конденсата.
- Табл. П.2. П. Физико-химические свойства и фракционный состав разгазированной нефти.
- Табл. П.2.12. Содержание ионов и примесей в пластовой воде.
- Табл. П.2.13. Теплофизические свойства пород и пластовых жидкостей.
- Табл. П.2.14. Сводная таблица подсчетных параметров, запасов нефти и растворенного газа.
- Табл. П.2.15. Сводная таблица подсчетных параметров, запасов свободного газа, конденсата и компонентов.
- Табл. П.3.1. Результаты исследования скважин и пластов.
- Табл. П.3.2 . Характеристика фонда скважин (объект).
- Табл. П.3.3. Сравнение проектных и фактических показателей разработки.
- Табл. П.3.4. Сравнение проектных и фактических показателе разработки по месторождению в целом.
- Табл. П.3.5. Расчетная модель слоистого пласта.
- Табл. П.3.6. Характеристика модифицированных фазовых проницаемостей.
- Табл. П. .3.7. Сопоставление фактических и расчетных технологических показателей истории разработки.
- Табл. П.3.8. Геолого-физические характеристики продуктивных пластов месторождения.
- Табл. П.3.9. Основные исходные характеристики расчетных вариантов разработки.
- Табл. П.4.1. Результаты гидродинамических расчетов технологических показателей разработки характерного элемента.
- Табл. П.4.2. Предельные толщины пласта для размещения скважин.
- Табл. П.4.3. Срок выработки извлекаемых запасов расчетного элемента и предельная обводненность продукции при отключении скважин.
- Табл. П.4.4. Характеристика основного фонда скважин.
- Табл. П.4.5. Характеристика основных показателей разработки по отбору нефти и жидкости.
- Табл. П.4.6. Технологические показатели разработки рекомендуемого варианта по объектам.
- Табл. П.4.7. Характеристика основного фонда скважин.
- Табл. П.4.8. Характеристика основных показателей разработки по отбору нефти и

жидкости.

Табл. П.4.9. Сопоставление утвержденных и расчетных коэффициентов извлечения нефти (КИН) из недр.

Табл. П.5.1. Исходные данные для расчета экономических показателей при разработке нефтяного (газонефтяного) месторождения.

Табл. П.5.2. Капитальные вложения в бурение скважин и нефте(газо-) промысловое обустройство.

Табл. П.5.3. Эксплуатационные затраты на добычу нефти (газа).  
Табл. П.5.4. Расчет прибыли от реализации продукции на внутреннем рынке.  
Табл. П.5.5. Расчет прибыли от реализации продукции на внешнем рынке.  
Табл. П.5.6. Поток наличности.  
Табл. П.5.7. Расчет возврата кредита.  
Табл. П.5.8. Поток наличности (с учетом кредита).  
Табл. П.5.9. Доход государства от реализации проекта.  
Табл. П.5.10. Сопоставление основных технико-экономических показателей вариантов разработки нефтяного (газонефтяного) месторождения.  
Табл. П.6.1. Показатели эксплуатации скважин.  
Табл. П.6.2. Мероприятия по предотвращению осложнений при эксплуатации скважин по рекомендуемому варианту разработки.  
Табл. П.6.3. Состав и физико-химические свойства воды, рекомендуемой для заводнения.  
Табл. П.8.1. Обоснование прогноза добычи нефти, объема буровых работ.  
Табл. П.8.2. Обоснование прогноза добычи нефтяного и природного газа, газового конденсата, объема буровых работ.  
Табл. П.9.1. Виды и объемы исследовательских работ по месторождению.  
Табл. П.12. Структура технологических документов по разработке нефтяных и газонефтяных месторождений.  
Примечание: табл. П.4.7 аналогична табл. П.4.4, табл. П.4.8 аналогична табл. П.4.5