

Наименование предприятия: ТОО «Vozoba Operating»

БИН: 230940003405

Категория объекта: I категория

Вид деятельности: Добыча сырой нефти и попутного газа

Месторасположение административного здания: Товарищество с ограниченной ответственностью ТОО «Vozoba Operating», Алматинская область, Карасайский район, Райымбекский с.о., с.Абай, Крестьянское хозяйство АКХ Райымбек, строение 1012

ТОО «Vozoba Operating» проводит геологоразведочные работы на контрактной территории участка Бозоба Западная согласно Контракту №5295-УВС от 4 декабря 2023 года, выданному Министерством энергетики. Контракт заключен на срок, равный 6 годам на разведку, и действует до 04.12.2029 года. Площадь геологического отвода составляет 118,83 кв.км. Глубина разведки – до кристаллического фундамента. Картограмма и координаты геологического отвода представлены в текстовом приложении 1.

Участок Бозоба Западная в тектоническом отношении расположен в восточной части Прикаспийской впадины, в административном отношении – на территории Темирского района Актюбинской области.

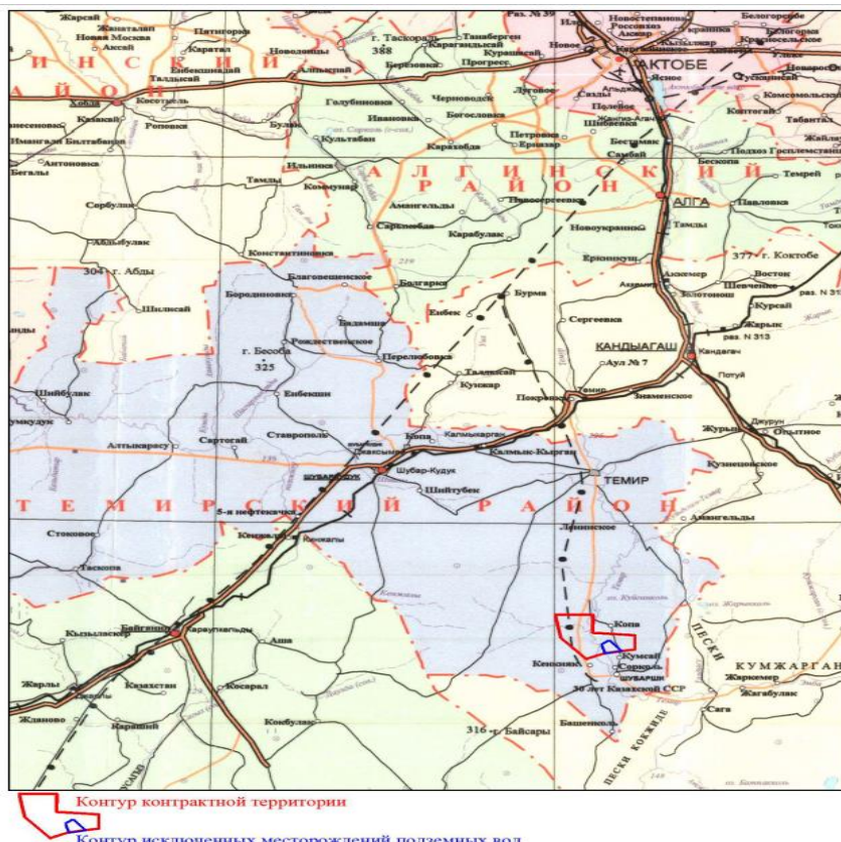


Рис. 6.2 - Обзорная карта района

В 1989-1992 годах, в пределах исследуемой территории, силами сейсморазведочной партии

объединения «Эмбанефтегеофизика» были проведены работы методом ОГТ. По результатам этих работ была построена структурная карта по карбонатной толще (отражающий горизонт «П 2»), по которой были откартированы структуры Бозоба по замкнутой изогипсе -4250м и Бозоба Западная (Таширская) по изогипсе -4350м.

В 1988г. на участке была пробурена скважина 221 при испытании которой из отложений ассельского яруса были получены притоки нефти.

В 2000г. предыдущим недропользователем ТОО «Акмай» на площади Бозоба Западная была начата бурением поисковая скважина Г-2, которая была ликвидирована по техническим причинам при забое – 2605м в отложениях кунгура. В скважине Г-2 при бурении по верхнепермским отложениям были отмечены признаки нефти.

В 2005-2007 годах на площади Бозоба Западная проведены сейсморазведочные работы 3Д – МОГТ по результатам которых были уточнены структурные карты по отражающим горизонтам ОГ – V, ОГ – VI, ОГ – Д, ОГ – П1, ОГ – П2, ОГ – П21, ОГ – П3. Площадные работы проводились по полнократной системе 72, с размерами бина 25 на 25 метров. Общая площадь съемки составила 148,1 км², площадь полной кратности 86,4 км².

Полевые работы проводил «Азимут Энерджи Сервисез», а обработку и интерпретацию сейсморазведочных материалов провела Компания «PGD Services».

В 2007г. на участке была пробурена скважина 222, давшая из башкирских отложений приток нефти дебитом 27м³/сут при 5-мм штуцере.

С целью детального изучения геологического строения и оконтуривания залежей в подсолевых отложениях, а также с целью определения перспективности выделенной ловушки в отложениях верхней перми по результатам проведенных сейсморазведочных исследований 3Д, настоящим «Проектом...» предусматривается бурение скважины №БЗ-1 с проектной глубиной 950 м

Приложение № _____
по Контракту № _____ от _____
на право недропользования
углеводороды
(вид полетного ископаемого)
разведка
(вид недропользования)
от _____ ноября 2023 г. Рег. № Р-УВ

Картограмма расположения участка недр месторождения Бозоба Западная
Масштаб 1: 200 000

