**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на разработку проекта по ликвидации скважин месторождения Каражанбас (Типовой проект)**

1. **Основание для проектирования:**
	1. Протокол геолого-технического совещания от 11. 03.2011г. о ликвидации скважины №2568;
	2. Протокол геолого-технического совещания от 14. 07.2011г. о ликвидации скважины №3781;
	3. Протокол геолого-технического совещания от 01. 03.2011г. о ликвидации скважины №5109;
	4. Протокол геолого-технического совещания от 14. 03.2011г. о ликвидации скважины №5070;
	5. Протокол геолого-технического совещания от 14. 06.2011г. о ликвидации скважины №3813;
	6. Протокол геолого-технического совещания от 23. 06.2011г. о ликвидации скважины №5072;
	7. Протокол геолого-технического совещания от 04. 10.2011г. о ликвидации скважины №3835;
	8. Протокол геолого-технического совещания от 28. 09.2011г. о ликвидации скважины №2535;
	9. Протокол геолого-технического совещания от 18. 10.2011г. о ликвидации скважины №2025;
	10. Протокол геолого-технического совещания от 14. 07.2011г. о ликвидации скважины №4005.
2. **Основные проектные данные:**
	1. Местонахождение объекта – месторождение АО «Каражанбасмунай» (Каражанбас), Мангистауской области Республики Казахстан;
	2. Вид скважин – все виды скважин подлежащие ликвидации
3. **Цель** – разработать проект по ликвидации скважин месторождения Каражанбас (Типовой проект)
	1. Наименование работ - Типовой проект на ликвидацию скважин месторождения Каражанбас;
	2. Объем услуг – 5 экземпляров проекта и 2 экземпляра на электронном носителе.

**4.** **Технические и качественные характеристики Услуг, требования Заказчика:**

 4.1. Основные разделы проекта на ликвидацию скважины:

1. Общая пояснительная записка;
2. Обоснование критериев ликвидации скважин;
3. Технологические и технические решения по ликвидации скважин;
4. Разработка планов изоляционно-ликвидационных работ;
5. Продолжительность изоляционно-ликвидационных работ;
6. Мероприятия по предупреждению и раннему обнаруживанию

 нефтегазоводопроявлений;

1. Промышленная безопасность, техника безопасности, промышленная санитария и

 противопожарные мероприятия при ликвидации скважин;

1. Охрана окружающей среды, недр и атмосферного воздуха при проведении работ по

 ликвидации скважин;

1. Мероприятия по охране недр, окружающей среды и обеспечение промышленной

 безопасности;

1. Охрана почв, поверхностных, грунтовых и подземных вод при ликвидации

 скважины;

1. Охрана недр. Охрана подземных вод;
2. Охрана атмосферного воздуха;
3. Порядок организации работ по ликвидации скважины.

**5. Основные документы и материалы, используемые при оказании Услуг:**

1. Требование промышленной безопасности по ликвидации, консервации скважин и

 оборудования их устьев и стволов, утвержденные приказом Министра по ЧС РК от

 12.09.2011 г. № 380;

1. Закон Республики Казахастан от 03.04.2002 г. № 314-II «О промышленной

 безопасности на опасных зонах производственных объектах»;

1. Экологический кодекс Республики Казахстан;
2. Закон Республики Казахстан от 28.06.1995г. №2350 «О нефти»;
3. Закон Республики Казахстан от 5 июля 1996 года «О чрезвычайных ситуации

 природного и техногенного характера».

**6. Согласование проектной документации:**

 Проект по ликвидации скважин месторождения Каражанбас, после их утверждения в АО «Каражанбасмунай» направляются на согласование в государственные контролирующие органы.

**7. Сроки оказания Услуг:** по календарному плану до 31 декабря 2012 года.

**Главный геолог АО «Каражанбасмунай»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Супыгалиев А.И.**

**Директор департамента геологии и разработки**

**АО «Каражанбасмунай»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чжан Гуйлинь**