

ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работы

«Технический проект на добычу подземных вод для технологического обеспечения водой объектов промышленности в пределах Богородского участка»

1. Имеющаяся правоустанавливающая документация

- 1.1. Эксплуатация Богородского участка месторождения подземных вод проводится ОАО "Богородскнефть" на основании лицензии СРТ № 01239 ВЭ от 15. 07. 2008 г. (срок действия до 11.11. 2032 г.) с момента получения лицензии.
- 1.2. Утверждены эксплуатационные запасы подземных вод для технологического обеспечения водой объектов промышленности Богородского участка ОАО "Богородскнефть" в количестве 752 м³/сутки (из двух скважин) по категории В в ТКЗ «Саратовнедра РФ» в 2011 году.
- 1.3. Горноотводный акт, утверждающий границы горного отвода Богородского месторождения.

2. Исходные данные:

- 2.1. Отчет «Оценка эксплуатационных запасов подземных вод для технологического обеспечения водой объектов промышленности в пределах Богородского участка в Духовницком районе Саратовской области, по состоянию на 01.11.2011 и его протокол рассмотрения в ТКЗ «Саратовнедра РФ».
- 2.2. Паспорта разведочно - эксплуатационных скважин.
- 2.3. Отчёты по добыче и мониторингу подземных вод ОАО "Богородскнефть".

3. Состав и содержание работы:

«Технический проект на добычу подземных вод для технологического обеспечения водой объектов промышленности в пределах Богородского участка» составить в строгом соответствии с требованиями к проектной документации законодательства РФ, инструкций и методических рекомендаций (РД 07-367-00, ГОСТ 2.105-95, СНиП 2.04.02-84, СНиП 11-01-95, и др.)

4. Условия проектирования.

- 4.1. Утверждение технологического проекта генеральным директором ОАО "Богородскнефть".
- 4.2. Обеспечение прохождения проектом установленных государственных экспертиз и согласований.

5. Сроки выполнения:

- начало – 2 квартал 2013 г.
- окончание – октябрь 2013 г.

Главный геолог



А.С. Михеев.