

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер
Подрядной организации

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
Заказчик

Пиксин П.А.

(подпись)
" " 2013 г.

(подпись)
" " 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
«Обустройство Богородского месторождения-внутрипромысловые нефтепроводы»

1. Наименование объекта

«Обустройство Богородского месторождения - внутренние нефтепроводы»

2. Район, пункт, площадка строительства

Саратовская область, Духовницкий район, Брыковское муниципальное образование, Богородское месторождение нефти.

3. Основание для проектирования

Строительство внутрипромысловых нефтепроводов.

4. Заказчик

ОАО «Богородскнефть»

5. Исполнитель

Определяется по условиям проведения тендера.

6. Требования к Исполнителю

Наличие свидетельства о допуске к выполнению изыскательских работ, выданные саморегулируемыми организациями, наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 (ИСО 9001:2008).

7. Вид строительства

Новое строительство.

8. Срок начала и окончания строительства объекта либо ввода объекта в эксплуатацию

2013 год.

9. Стадийность проектирования

Рабочий проект.

10. Характеристика проектируемого объекта

Повышенный уровень ответственности (по ГОСТ54257-2010)

Принадлежит к опасным производственным объектам (№384-ФЗ)

Объемы инженерных параметров проектируемых сооружений:

а) линейные объекты:

- уровень ответственности сооружений - повышенный
- длина проектируемого участка - 6489 м
- диаметр трубы - 102 мм, 114 мм;
- глубина заложения - 1,1-1,3 м;

11. Характеристика ожидаемых воздействий объекта на природную среду

Категория оценки сложности природных условий: простые
(СНиП 22-01-95).

12. Цели и виды инженерных изысканий

Комплекс инженерно-геологических работ для стадии рабочая документация

Виды изысканий: инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические.

Для инженерно-геодезических изысканий линейных объектов ширина полосы съемки 100 м, масштаб съемки линейной части 1:500, сечение рельефа - 0,5 м.

Требуемая система координат местная, система высот Балтийская.

Инженерно-геологические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические изыскания произвести согласно нормативных документов.

13. Местоположение и границы площадки или трассы строительства

Примерная площадь съемки 64,89 га

14. Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях

Данных нет

15. Исходные данные для обоснования мероприятий по рациональному природопользованию и охране природной среды

16. Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий

17. Состав демонстрационных материалов, выполнение исследований

При необходимости.

18. Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик инженерных изысканий

19. Материалы, предоставляемые заказчиком

Разрешение владельцев коммуникаций, идущих в одном коридоре, копия решения органа местного самоуправления о предварительном согласовании места размещения трасс или акта выбора трассы строительства, копия решения органа местного самоуправления о предоставлении земель для проведения изыскательских работ и исследований.

20. Требования к составу, порядку и форме представления изыскательской продукции

Формат представления электронной версии отчета по инженерным изысканиям, комплектность и вид в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и требованиями статьи 15 Федерального закона Российской Федерации «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (MS Word, PDF, AutoCAD).

21. Срок выдачи отчета по изысканиям

В соответствии с календарным планом выполнения работ, согласованный с Заказчиком.

22. Количество экземпляров отчета

4 экземпляра отчета на бумажных носителях и 1 в электронном виде.

23. Перечень согласований, выполняемых проектной организацией

- 23.1. Согласовать правильность нанесения в материалах изысканий коммуникаций, пересекаемых или идущих в одном техническом коридоре, с их владельцами.
23.2. Направление результатов инженерных изысканий на государственную экспертизу одновременно с проведением государственной экспертизы проектной документации.

СОГЛАСОВАНО:

ГИП


Крайнов П.В.

Ведущий специалист ОКС


Строева Т.П.

Начальник ПТО


Татаринцев Д.В.

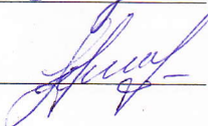
Энергетик


Галустов В.В.

Инженер - технолог


Землянов А.А.

Инженер по ГО и ЧС


Гражулевичус Э.А.