

Техническое задание на проведение экспертиз промышленной безопасности

Протяженность трубопроводов ООО «ЮКОЛА-нефть», подлежащих экспертизе промышленной безопасности. Монтаж трубопроводов выполнялся своими силами.

1. Трубопровод АГЗУ на скважине № 8 Кротовского месторождения – АГЗУ на скважине № 1 Кротовского месторождения. -1430 м.
2. Трубопровод скважина № 11 Кротовского месторождения – АГЗУ скважина № 8 Кротовского месторождения – 904 м
3. Трубопровод скважина № 12 Кротовского месторождения – АГЗУ скважина № 8 Кротовского месторождения – 594,5 м
4. Трубопровод скважина № 15 Кротовского месторождения – АГЗУ скважина № 8 Кротовского месторождения – 221,5 м
5. Трубопровод скважина № 16 Кротовского месторождения – АГЗУ скважина № 8 Кротовского месторождения. – 624 м
6. Трубопровод скважина № 17 Кротовского месторождения – АГЗУ скважина № 8 Кротовского месторождения. - 791 м
7. Трубопровод скважина № 14 Кротовского месторождения – АГЗУ скважина № 8 Кротовского месторождения – 316 м
8. Трубопровод скважины № 1 Никольского месторождения – АГЗУ Никольского месторождения – 75 м
9. Трубопровод скважины № 6 Никольского месторождения – АГЗУ Никольского месторождения – 115 м
10. Трубопровод скважины № 3 Никольского месторождения – АГЗУ Никольского месторождения – 650 м
11. Трубопровод скважины № 2 Никольского месторождения – АГЗУ Никольского месторождения – 200 м
12. Трубопровод скважины № 4 Никольского месторождения – АГЗУ Никольского месторождения - 600

13. Трубопровод скважины № 5 Никольского месторождения – АГЗУ Никольского месторождения – 630 м
14. Трубопровод скважины № 7 Никольского месторождения – АГЗУ Никольского месторождения – 800 м
15. Трубопровод скважины № 11 Никольского месторождения – АГЗУ Никольского месторождения – 600 м
16. Трубопровод скважины № 12 Никольского месторождения – АГЗУ – 540 м
17. Трубопровод скважины № 1 Васильковского месторождения – АГЗУ Васильковского месторождения. – 35 м
18. Трубопровод скважины № 2 Васильковского месторождения – АГЗУ Васильковского месторождения. – 350 м
19. Трубопровод скважины № 3 Васильковского месторождения – АГЗУ Васильковского месторождения. – 225 м
20. Трубопровод скважины № 4 Васильковского месторождения – АГЗУ Васильковского месторождения. – 380 м
21. Трубопровод скважины № 5 Васильковского месторождения – АГЗУ Васильковского месторождения. – 270 м
22. Трубопровод скважины № 6 Васильковского месторождения – АГЗУ Васильковского месторождения. – 340 м (НКТ 73 мм)
23. Межпромысловый трубопровод СП Васильковский – СП Никольский. – 8325 м
24. Трубопровод распределительный узел (гребенка) от скважин № 2,8,9 – СП Покровский. – 2063 м
25. Трубопровод скважины № 2 Покровского месторождения – распределительный узел скважин № 2,8,9 – 122 м
26. Трубопровод скважины № 8 Покровского месторождения – распределительный узел скважин № 2,8,9 – 164 м
27. Трубопровод скважины № 9 Покровского месторождения – распределительный узел скважин № 2,8,9 – 187 м

28. Трубопровод распределительный узел скважин № 1,6 –
распределительный узел скважин № 2,8,9 - 550 м
29. Трубопровод скважины № 6 Покровского месторождения –
распределительный узел скважин № 1,6 – 350 м
30. Трубопровод скважины № 1 Покровского месторождения –
распределительный узел скважин № 1,6 - 44 м
31. Трубопровод распределительный узел скважин № 3,4,5 Покровского
месторождения – распределительный узел скважин № 1,6 Покровского
месторождения – 640 м
32. Трубопровод скважины № 3 Покровского месторождения –
распределительный узел скважин № 3,4,5 Покровского месторождения –
30 м
33. Трубопровод скважины № 4 Покровского месторождения –
распределительный узел скважин № 3,4,5 – 90 м
34. Трубопровод скважины № 5 Покровского месторождения –
распределительный узел скважин № 3,4,5 – 120 м
35. Трубопровод распределительный узел скважин № 10,11 – до врезки в
трубопровод (распределительный узел скважин №2,8,9 – СП Покровский)
– 336 м
36. Трубопровод скважины № 10 - распределительный узел скважин № 10,11
Покровского месторождения – 45 м
37. Трубопровод скважины № 11 - распределительный узел скважин № 10,11
Покровского месторождения – 86 м
38. Трубопровод скважины № 1 Андреевского месторождения – АГЗУ
Андреевского месторождения – 64 м.
39. Трубопровод скважины № 2 Андреевского месторождения – АГЗУ
Андреевского месторождения – 386 м.
40. Трубопровод скважины № 3 Андреевского месторождения – АГЗУ
Андреевского месторождения – 271 м.
41. Трубопровод межпромысловый трубопровод от АГЗУ Андреевского -
месторождения – 127 м.

Общая протяженность:

1. Кротовское месторождение – 4881 м
2. Никольское месторождение – 4210 м
3. Васильковское месторождение – 1600 м
4. СП Васильковский – СП Никольский – 8325 м
5. Покровское месторождение – 4827 м
6. Андреевское месторождение – 848 м

ВСЕГО: 24691 м

Все трубопроводы выполнены из трубы D 114мм., толщина стенки 7мм.

Результат работы: на каждый из трубопроводов необходимо выполнить отдельную экспертизу промышленной безопасности, с последующей регистрацией в Ростехнадзоре (Нижне-Волжское управление Ростехнадзора, по Саратовской области), и оформить эксплуатационный паспорт трубопровода.

Условия оплаты не хуже чем 50% предоплата, 50% оплата по факту выполненных работ (оформленные экспертизы промышленной безопасности с присвоенными в процессе регистрации в Ростехнадзоре номерами и оформленные бланки паспортов на трубопроводы).

Сроки проведения работ – не более 3х месяцев с момента заключения договора.

Дополнительные требования к подрядным организациям – наличие разрешительной документации (лицензии) на этот вид деятельности (проведение экспертизы промышленной безопасности). Наличие в штате экспертов, аттестованных по новому положению об аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденному Приказом Ростехнадзора от 26.10.2015 № 430.