Предприятие: ООО ПИТЦ "Геофизика"

Дата проведения: 25-28.11.17

Вид работ: Спуск ОВ кабеля под ЭЦН с автономным манометром-термометром «Литан»

(выполнение п.п.10.3.2 программы ОПР и ВНТ на 2017-2018г.)

Решаемые задачи: Спуск ОВ кабеля под ЭЦН с автономным манометром-термометром «Литан»

(выполнение п.п.10.3.2 программы ОПР и ВНТ на 2017-2018г.)

Заказчик: филиал ООО «АРГОС» ЧУРС

Фамилия представителя заказчика на скважине: мастер бригады

Недропользователь: ООО «Лукойл-ПЕРМЬ»

Месторождение Камышловское

№ скважины: 809

Категория скважины: Нефтяная

Интервал исследования: 0 - 1812

Партия: № 21

Начальник партии: Калинин И.А.

Оператор:

Станция: КарСар-500

Скважинная аппаратура:

Контактный номер телефона: 89194567004

Диаметр и длина геофизического кабеля:

Марка геофизического кабеля:

Дата разметки геофизического кабеля:

Станция: ПКС-5 № К 902 СМ 159

Подъемник: ПКС-5 № К 902 СМ 159

Данные по скважине: данные заказчика

Текущий забой (м): 1182,5

Диаметр колонны (мм): 168 толщина стенок (мм):

Интервалы перфорации (м): 1776-1781; 1792-1795; 1797-1800; 1804-1806; 1808-1810 м.

Максимальный угол: 14,5º, на глубине 1380 м.

Телефон – LG K5

Антенна «Модель» - Направленная Vector R-710

Модем – Встроенный

Голосовая связь – есть

Сброс материала – есть

Объём материала –

Время затраченное на передачу данных –

Расположение информации, работа:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Файл | Дата, время | Сп/пд | Интервал исследования | М-б | Вид работ | № прибора |
| channel 1\_20171126213505656 –  channel 1\_20171127145120671 | 26.11.17 |  | 1812 |  | Запись ОВ кабелем |  |
| 27.11.17 |

Данные по ОВ кабелю:

26-27.11.17 21:00 – 15:00 Запись ОВ кабелем на начало и во время спуска.

26-27.11.17 21:00 – 15:00 Совместный спуск НКТ. Установка децентраторов для ОВ кабеля. Демонтаж превентора. Протяжка 145 метров ОВ кабеля через превентор и планшайбу. Установка планшайбы. Установка кабельного ввода для ОВ кабеля в планшайбу.

!!! Записи прибором Литан предоставлю, во время мониторинга скважины при выходе на режим.