

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Район строительства скважины | Омская обл., Тевризский район, номер района 17Б |
| 2. Назначение скважины | эксплуатация |
| 3. Проектный горизонт | Ач 1-5 |
| 4. Номер скважины | 5 |
| 5. | Конструкция скважины |

Наименование обсадных колонн	Конструкция скважины		1,12
	Диаметр, мм глубина спуска по вертикали, м	Высота подъема тампонажного раствора по вертикали, м	
Фактическая			
Направление	324/100	до устья	
Кондуктор	219/680	до устья	
Эксплуатационная	колонна 146/2310	до устья	
Проектируемая			
Хвостовик	102/2610 по стволу	1820-2610	
	102/2255 по вертикали; 1820-2255 по вертикали		
1. Существующие изоляционные мосты - нет			
2 Интервал залегания продуктивного горизонта 2250-2255м.			
3. Подвесное пакетирующее устройство - ПХМЦ 102/146(ОАО "Тяжперссмаш" г.Рязань) должно быть расположено на 100м.выше окна			

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 6. Вид скважины | вертикальная с пологим окончанием |
| 7. Глубина скважины, м. | 2310 |
| 8. Количество скважин на площадке | 1 |
| 9. Кровля продуктивного пласта по вертикали, м. | 2250 |
| Отклонение от вертикали, м. | 250 |
| Интенсивность искривления, %10м | 2,2 |
| Зенитный угол, град | |
| в конце участка искривления | 86,94 |
| Азимут, град | 325 |
| Протяженность горизонтального участка, м | 250 |
| 10. Альтитуда скважины, м | 60,7 |
| 11. Коммерческая скорость, м/стан. Мес. | 1200 |
| 12. Источник теплоснабжения | нет |
| 13. Источник водоснабжения | подвоз воды а/цистернами 7 км. |
| 14. Источник электроснабжения | ДЭС |
| Протяженность ЛЭП до площадки бурения, км- | - |
| передвижная э/станция | |
| 15. Подъездная дорога к площадке бурения | |
| длина, км | грунтовая 4км. |
| ширина, м | 6м. |
| 16. Техническое освидетельствование и расконсервация скважины | |
| переезд(транспортировка оборудования) | |

проверка давления на устье
при отсутствии давления, монтаж передвижного агрегата, оборудование устья ПВО

подготовительные работы к расконсервации скважины(расстановка оборудования и спецтехники, приготовление технологического раствора, опрессовка фонтанной арматуры, колонной головки.)
расконсервация скважины(замена скважинной жидкости на технологический раствор, промывка)

проведение водо-изоляционных работ, опрессовка колонны, ГИС