

Данные о прочности пород:

Давление на устье при испытании пород на проницаемость (A) кПа

Плотность раствора при испытании (B) кг/м3

Максимально допустимая плотность раствора = (B) + (A) / ГСВ до башмака x 0.00981 = (C) кг/м3

Начальное MAASP =

((C) - Плотность раствора в скважине) x ГСВ до башмака x 0.00981 = кПа

Произв-ть насоса 1	Произв-ть насоса 2
м ³ / Ход	м ³ / Ход

Данные о прокачке насосов:	(Давление прокачки) Потери давления [кПа]		Потери давления [кПа]	
	Насос 1		Насос 2	
	Райзер	Линия дросселирования в линии дросселирования	Райзер	Линия дросселирования в линии дросселирования
ход/мин				
ход/мин				

Текущие данные по скважине:

Данные по подводному ПВО:

Длина райзера _____ м

Длина линии дросселирования _____ м

Буровой раствор:

Плотность _____ кг/м3

Данные о башмаке колонны:

Диаметр _____ мм

Глубина измеренная _____ м

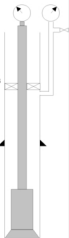
Верт. глубина _____ м

Данные по скважине:

Диаметр _____ мм

Глубина измеренная _____ м

Верт. глубина _____ м



Данные по объемам:	Длина м	Удельный объем м3 / м	Объем м3	Число ходов насоса Ходов	Время минут
БТ	x	=		Объем Производительность насоса	Число ходов насоса Пониженная скорость насоса
ТБТ	x	=	+		
УБТ	x	=	+		
Объем бурильной колонны			(D) м3	(E) Ходов	мин
УБТ в открытом стволе	x	=			
БТ/ТБТ в открытом стволе	x	=	+		
Объем открытого ствола			(F) м3	Ходов	мин
БТ в обсадной колонне	x	= (G)	+	Ходов	мин
Линия дросселирования	x	= (H)	+	Ходов	мин
Общий объем КП/ Линия дросселирования		(F+G+H) = (I)	м3	Ходов	мин
Общий объем раствора в скважине		(D+I) = (J)	м3	Ходов	мин
Объем поверхностной обвязки		(K)	м3	Ходов	
Общий объем раствора в циркуляции		(J+K)	м3	Ходов	
БТ в райзере	x	=	м3	Ходов	

