

Задание на бурение IE на 2022 год

Куст / Скважины	Устье		Цель		dX	dY	cos	отход	азимут _грид	четверть	азимут_грид с учетом четверти	а.о. кровли, Т1	а.о. М1, М2, М3, М4, Т3	Мощность вскрытия с учетом ЗУМПФ	Длина ГС	альтитуда	глубина TVD Т1	оценочный расчет Норд Империл	Глубина MD	Примечание		
	X	Y	X	Y														Глубина MD				
СНЕЖНОЕ																						
1расш	604 Снежное	428085,82	6537614,85	T1	430198,30	6538526,70	2112,5	911,9	0,4	2301	66,65	1	66,65	-2350		100		85	2435	3524	3616	Наклонно-Направленная ППД.
				T3	430198,30	6538526,70	2112,5	911,9	0,4	2301	66,65	1	66,65		-2450							
1расш	608 Снежное	428090,97	6537623,42	T1	429800,70	6536300,40	1709,7	-1323,0	-0,6	2162	127,73	1	127,73	-2330		100		85	2415	3483	3563	Наклонно-Направленная ППД.
				T3	429800,70	6536300,40	1709,7	-1323,0	-0,6	2162	127,73	1	127,73		-2430							

*Предварительные данные для проектирования