

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 учётом ЗУМПФ	Длина ГС	альтитуда	глубина TVD Т1	оценочный расчет Норд Империл	Глубина MD	Примечание	
	X	Y	X	Y																	
ВЕРХНЕВАСЮГАНСКАЯ																					
П	3 Верхневасюганска я	332827,00	6358393,00	T1	332827,00	6358393,00	0,0	0,0	-0,7	0	135,00	2	225,00	-2950		410		85	3445	3634	Поисково-оценочная. Отбор керна 140м. Наклонно-Направленная.
				T3	332264,00	6357638,00	-563,0	-755,0	-0,8	942	143,29	2	216,71		-3360						
СРЕДНЯЯ																					
П	1 Средняя	332970,00	6459920,00	T1	332970,00	6459920,00	0,0	0,0	-0,7	0	135,00	2	225,00	-2570		480		90	3140	3190	Поисково-оценочная. Отбор керна 160м. Наклонно-Направленная.
				T3	332970,00	6459920,00	0,0	0,0	-0,7	0	135,00	2	225,00		-3050						

**Предварительные данные для проектирования*