

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	Примечание		
	X	Y	X	Y														Глубина MD			
СРЕДНЕМАЙСКОЕ																					
1	579-пилот Среднемайское	641610,92	6405406,98	T1	641109,90	6404582,40	-501,0	-824,6	-0,9	965	148,72	2	211,28	-2824		286		137	2961	2281	Пилотный ствол под бурение горизонтального участка скважины 579 Отбор керна 180 метров
				T3	641109,90	6404582,40	-501,0	-824,6	-0,9	965	148,72	2	211,28		-3110						
1	579 Среднемайское	641610,92	6405406,98	T1	641658,40	6405137,90	47,5	-269,1	-1,0	273	169,99	1	169,99	-2878			1150	137	3015	4495	Горизонт 1150м. 12 МГРП
				M1	641074,40	6404602,50	-536,5	-804,5	-0,8	967	146,30	2	213,70		-2878						
				T3	640811,20	6404361,20	-799,7	-1045,8	-0,8	1317	142,60	2	217,40		-2885						

**Предварительные данные для проектирования*