

19.02.2020р
Свердловина №1 Клубанівська

Вибій на поч.доби (м)
Вибій на кінець доби (м)
Проходка за добу(м)
Час мех. буріння (г)

Т П вуровая компания						Проходка за добу(м) Час мех. буріння (e)							
Бур.колона на 7:00						мех. швидкість (м /г) Витрати хім. реагентів (кг)							
Shri) W	Tun	Øэов(мм)	ØBH(MM)	Різьба	Довж(w) 0,5	ΣДовж.(м) 0,50	Назва	Залиш	Одер	ж.	Bun	np.	Залишок на
5272667 буріння дол. год/м	Долото VGI Перехідник № 369	444,5 229	4/15,9 72	3.152 Ma152xMa177	0,5	1,16	714354	ок на		O			кінець добі
Доба Разом	Насдолотний акортезатор № 151-95099-02	240	72 72	K3177×M3177	3,6 0,67	4,76 5,43	Глинопорошок бент. Графіт	12 030 11 000			4 0	00	8 030 11 000
	Порохідник № 109 ОБТ 229 №3	229	72	Ka177xMa163 3-163	6,69	12,12	Вапно	3 970					3 970
роробка долота год/м	КЛС №-V4-181021-3-55	444,5/240	72	3-163 3-163	2,07 6,52	14,19 20,71	Каустична сода PAC-LV	2 775 3 975			20	A	2 750 3 775
Доба Разом	OET 229 №5 OET 229 №471	229 229	72 72	3-163	7,38	28,09	Горіховий кальматант (ЕСО	5300					5 300 4 000
	КЛС №-V4-181021-3-56 ОБТ229 №0301	444,5/240 229	72 72	3-163 3-163	2,07 6,84	30.16 37,00	Сульф асфальт Drillamyl WP	1000					1 000
обота амортизат, год/м доба разом	OБT203 №115	203	80	3-163 3-163	7,95 6,70	44,95 51,65	Geostarch polymer Ксантанова камідь	0 4800					4 800
	OБT203 №33 ОБТ203 №11171	203	80 80	3-163	6,21	57,86	Eapit(APJ Grade)	1500					1 500
Робота ГВД год/м	OБТ203 №271 ОБТ203 №9	203 203	80 80	3-163 3-163	7,80 6,50	65,66 72,16	Калій хлористий дріб.зерн. Хлорид натрію	9050 5700					9 050 5 700
доба разом	OБT203 №11	203	80	3-163	7,12	79.28	Рідина марки П.А.Р1	2880 21775					2 880 21 775
	OБТ203 №09 ОБТ203 №4	203 203	80 80	3-163 3-163	7,40 7,63	86,68 94,31	Карбон.Каль. AKCARB60EX Сода харчова	1425					1 425
Робота ЯС год /м	Перехідник №-33	200	72	K3163xM3152	0,54 5,84	94,85 100,69	BARAZAN-D HTФK	2735 449					2 735 449
доба разом	ЯС -8" №4530-3203510 Перехідник №-13118	205	78	3-152	0,51	101,20	Наповнювач						205
	OБТ203 №112	198	72 71	Ks152xMs163 3-163	8,19	109,39	кальматаційний GIP SEAL Карбон.Кальцію. AKCARB20	205 4 300					4 300
							Поліакриламід	700					700 1 100
coc Nº1 Hacoc Nº2							Політиленгліколь 6000 Кристал-1000	1100 350					350
							Pentosil Light	390			2	15	390 2375
coc N23							Кальцинована сода аккарб5	2 400 1 150				.5	1150
			D17	uma /Mi Cura1	C-1-5	оботи	Лимона кислота	175					175 2800
Режим промивки	Полімер-глинист Густ.(г/см³)	1,03	назва	uma (Mi Swaco) тип/ сіток	робота	наробка	Змащув. домішка Eco-Lube Лігнопак-М	2800 5000					5000
Hab. T	В'язк.(сек) Філ.(см³/30хв)	40 6,0	B/C Ne1 B/C Ne2	80/80/80/50 80/80/80/50	0	33 36							
P atm	CH3	29/62	B/C Ne3 B/C Ne4	80/80/80/50 140/140/100/100	0	33 30							
Q л/с К-ть нас	рН Темпер.(°C)	10,5	B/C 1494	Прихід вібро	ситок.								
	РV ДН3			Mi Swaco API 14 Mi Swaco API 10	0 - 8 шт;								
	Пісок Кол.фаза кг/м³			Mi Swaco API 80 Mi Swaco API 5			Компонент буферний TEXCOR	2					2
	Вміст ТФ/МД, %						Цемент ЦТП 1,5-100	3алишок 2000		ho	зхід	321	2000
Робота дегазаторів азатор -1	Ca CI						Назва ПММ	на початок	Завезено	0:00	7:00		7:00
			3anac	_			Диз пальне Диз генератор САТ Ns1	51908	29601		2627		78882
азатор -2			вібросіток -				Диз венератор CAT №2				357		
		-	нові та огу.				Диз венератор САТ №3						
	КТК Загальна мінералізація, %						Диз венератор CAT Ns4 Диз венератор CAT Ns5				1599		
Запас	бурового розчину						Потреби бурової.						
цсго (71) м3	V1 Пром. Ємність (89) м3	V2 Робоча €	мність (77) м3	V3 Рез. Ємність (81) м3		Р (45)м3	ДЕС FDG 163544				460		
40,0	0,0	6	0,0	70,0	41	0,0	42 Карайкозівка.				447		
агальний V на поверхні м3	210,0						погрузчик 01643ТВІ				117		-
Vскв.з ін-том							KPAN TEREKC				94		
Vскв.без ін-та Vзатр.	47						nio						
	Вид робіт	772		Bi∂	До	Год.			олив	а			
Control of the contro	чому стані енергетично	го обладна	ання,	7:00	0:00	0:00	Олива САТ DEO 15W40	1 183					1 183
гідно заходів .						22 40.0							
звантажувальні ро	боти.			0:00	0:00	0:00	Олива 80W90 (mobilube HD	279					279
становка сіток на ві	бросита.			0:00	0:00	0:00	Охолоджувач САТ	100					100
риготування поліме	ер глинистого бур. р-ну		м³ (p-										40
03 г/см³); Дообробк	а глиною активу та резе	рву;		0:00	0:00	0:00	MOBIL GEAR 600 XP 220	48	-				48
ЗР до подальшого	буріння.			0:00	24:00	17:00	Олив Mobilgear 600 XP 150	200					200
от до подальшего	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												
Зборка КНБК до гл.110м.			24:00	7:00	7:00	MOBIL GEAR 600 XP 100	416					416	
Яс нище ротора з 6:00 (20.02.2020)						Олива 75W90 (mobilube 1SHC)	208					208	
о нище ротора з 6:0							Олива (mobilube DTE 10						
		_				-	Excel 32)	0				-	0
							ОливаSHELL S2 A 80W90	209					209
						-	Олива Motul 10W40	62	-	-			62
							Олива МС-20	200					200
							7.7						
							Олива І-20А	200				-	200
					-			-				-	
					1								
								-	-			-	
						24:00						vide is	
						Дода	аткова інформація			С	писок за	імірів.	
тан по свердловин	и на 7:00								100000000000000000000000000000000000000	TO STATE OF THE PARTY.			азіму
	іі на 7:00				Чергова те				глибина		кут		asiny
	и́ на 7:00								глибина		кут		
	іі на 7:00		7-1-42		УАЗ	сніка :			глибина		кут		
	и на 7:00				YA3 TEREKC (6	сніка :			глибина		кут		
тан по свердловин юрка КНБК до гл.110м.					УАЗ	сніка :			глибина		кут		
	іі на 7:00 Інші робот	и			УАЗ ТЕКЕС (К ППУ-Урал	сніка :			глибина		кут		
		и		2	УАЗ ТЕПЕКС (К ППУ-Урял Погрузчик	ран)	BTC = 211шт/2385м.		глибина		кут		
		и			УАЗ ТЕПЕКС (К ППУ-Урял Погрузчик	ран)	BTC = 211шт/2385м.		глибина		кут		
		и.	A)		УАЗ ТЕПЕКС (К ППУ-Урял Погрузчик	ран)	BTC = 211шт/2385м.	- 01 - 15 - 1	глибина		кут		
орка КНБК до гл.110м.		и.	Anth)		УАЗ ТЕПЕКС (К ППУ-Урял Погрузчик	ран)	ВТС = 211шт/2385м.		глибина		кут		