



БУРОВАЯ КОМПАНИЯ

19.02.2020р

Свердловина №1 Клубанівська

301м.

Вибій на поч. доби (м)

Вибій на кінець доби (м)

Проходка за добу(м)

Час мех. буріння (г)

Мех. швидкість (м/г)

301

301

Бур.колона на 7:00

Витрати хім. реагентів (кг)

№	Тип	Діаметр (мм)	Довжина (м)	Різьба	Довжина (м)	Ідентифікатор	Назва	Залишок на початок	Одерж.	Витр.	Залишок на кінець доби
5272667	Дополот VGI	444,5	4/15,9	3-152	0,5	0,50					
буріння доп. год/м	Перехідник № 369	229	72	M3152xM3177	0,56	1,16	Глінопопорошок бент.	12 030		4 000	8 030
Доба	Разом	240	72	K3177xM3177	3,6	4,76	Графіт	11 000			11 000
	Разом	226	72	K3177xM3103	0,67	5,43	Вапно	3 970			3 970
Проробка допота год/м	ОБТ 229 №3	229	72	3-163	6,89	12,12	Каустична сода	2 775		25	2 750
Доба	КЛС №-V4-181021-3-55	444,5/240	72	3-163	2,07	14,19	РАС-LV	3 975		200	3 775
	ОБТ 229 №85	229	72	3-163	6,52	20,71	Горючий кальциант (ЕСО)	5300			5 300
Робота амортизат. год/м	ОБТ 229 №471	229	72	3-163	7,38	28,09	Сульф асфальт	4000			4 000
Доба	КЛС №-V4-181021-3-56	444,5/240	72	3-163	2,07	30,16	Drillamyl WP	1000			1 000
	ОБТ229 №0301	229	72	3-163	6,84	37,00	Geostarch polymer	0			0
Робота ГВД год/м	ОБТ203 №115	203	80	3-163	7,95	44,95	Ксантанова камідь	4800			4 800
Доба	ОБТ203 №33	203	80	3-163	6,70	51,65	Барит(ARJ Grade)	1500			1 500
	ОБТ203 №11171	203	80	3-163	6,21	57,86	Калій хлористий дріб.зерн.	9050			9 050
Робота ГВД год/м	ОБТ203 №9	203	80	3-163	6,50	72,16	Хлорид натрію	5700			5 700
Доба	ОБТ203 №11	203	80	3-163	7,12	79,28	Рідина марки П.А.Р.-1	2880			2 880
	ОБТ203 №09	203	80	3-163	7,40	86,68	Карбон.Кальц. АКСАРБ00ЕХ1	21775			21 775
Робота ЯС год/м	ОБТ203 №4	203	80	3-163	7,83	94,31	Сода харчова	1425			1 425
Доба	Перехідник №-33	200	72	K3163xM3152	0,54	94,85	BARAZAN-D	2735			2 735
	ЯС "В" №4530-3203510	205	78	3-152	5,84	100,69	НТФК	449			449
	Перехідник №-13118	198	72	K3152xM3163	0,51	101,20	Наповнювач кальматаційний GIP SEAL	205			205
	ОБТ203 №112	203	71	3-163	8,19	109,39	Карбон.Кальцію. АКСАРБ20	4 300			4 300
Насос №1	Насос №2						Поліакриламід	700			700
							Політиленгіколь 6000	1100			1 100
Насос №3							Кристал-1000	350			350
							Pentosil Light	390			390
							Кальцинована сода	2 400		25	2375
							аккарб5	1 150			1 150
							Лимона кислота	175			175
							Змащув. домішка Eso-Lube	2800			2800
							Лігнілак-М	5000			5000

Режим промивки:

Полімер-глинистий

Віброцим (Mi Swaco)

Год. Роботи

Густ. (г/см³)

В'язк. (сек)

Фін. (см/хв)

РН

Темпер. (°C)

РН

ДНЗ

Пісок

Кол.фаза кг/м³

Вміст ТФМД, %

1,03

40

8,0

29,62

10,5

Мі Swaco API 140 - 8 шт.

Мі Swaco API 100 - 8 шт.

Мі Swaco API 80 - 17 шт.

Мі Swaco API 50 - 3 шт.

Компонент буферний TEXCOR

Ціна (IT) 1,5-100

2

2000

Робота дегазаторів

Дегазатор -1

Дегазатор -2

КПК

Загальна мінералізація, %

Ca

Cl

Запас бурового розчину

ЦСГО (71) м³

V1 Пром. Сміст (89) м³

V2 Робоча Сміст (77) м³

V3 Рез. Сміст (81) м³

V4 БПР (49)м³

40,0

0,0

60,0

70,0

40,0

Загальний V на поверхні м³

Vскв.з ін-том

Vскв.без ін-та

Vзатр.

210,0

47

Назва ПММ

Залишок на початок

Завезено

розхід

залишок

0:00

7:00

7:00

51908

29601

2627

78882

Диз.пальне

Диз.генератор CAT №1

Диз.генератор CAT №2

Диз.генератор CAT №3

Диз.генератор CAT №4

Диз.генератор CAT №5

Потреби бурової.

357

1599

460

ДЕС FDG 163544

42 Караїкозілка.

погрузчик 01643ТВ1

Кран TEREKC

ППУ

117

94

Вид робіт

Від

До

Год.

олива

Підтримання в робочому стані енергетичного обладнання, згідно заходів.

Розвантажувальні роботи.

Установка сіток на віброцим.

Приготування полімер глинистого бур. р-ну в об'ємі 40м³ (р-1,03 г/см³); Додобровка глинино активу та резерву;

ПЗР до подальшого буріння.

Зборка КНБК до гл.110м.

Яс нище ротора з 6:00 (20.02.2020)

7:00

0:00

0:00

0:00

Олива CAT DEO 15W40

1 183

1 183

0:00

0:00

0:00

0:00

Олива 80W90 (mobilube HD)

279

279

0:00

0:00

0:00

0:00

Охолоджувач CAT

100

100

0:00

0:00

0:00

0:00

MOBIL GEAR 600 XP 220

48

48

0:00

24:00

17:00

0:00

Олив Mobilgear 600 XP 150

200

200

24:00

7:00

7:00

0:00

MOBIL GEAR 600 XP 100

416

416

0:00

Олива 75W90 (mobilube 1SHC)

208

208

0:00

Олива (mobilube DTE 10 Excel 32)

0

0

0:00

ОливаSHELL S2 A 80W90

209

209

0:00

Олива Motul 10W40

62

62

0:00

Олива MC-20

200

200

0:00

Олива I-20A

200

200

24:00

Стан по свердловині на 7:00

Додаткова інформація

Список замірів.

Зборка КНБК до гл.110м.

Чергова техніка:

УАЗ

ТЕРЕКС (кран)

ППУ-Урал

Інші роботи.

Погрузчик

ОК-339,7x12,19мм.№80 BTC = 211шт/2385м.

Глибина

Кут

азимут

Майстер буровий: Гурін В.В. Федоренко В.А.