

# 393,7 US 419U40 №103D00623

Скважина №1103 куст №16 Добровольское м-е

Интервал бурения:	84 – 207,2м
Проходка до скважины:	853 м
Проходка на скв.№1103	123,2 м
Время механического бурения:	0 ч
Механическая скорость:	0 м/ч
393,7 US 419U40; ДГР-240М; УБТ-203; КЛС-393; УБТ-203; УБТ-178; ТБПК 127*9.19 - ост.	
<i>Общая проходка:</i>	<i>853 м</i>
Код износа долота по системе IADC:	5-7-LT-A-X-1/16-NR-TQ

# **393,7 US 419U40** **№103D00623**

Скважина №1103 куст №16

Добровольчкое м-е

Интервал бурения: 207,2 –  
207,2м

Проходка до скважины: 853 м

Проходка на скв. №1103: 0м

*Общая проходка: 853 м*

Время механического  
бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч

Код износа долота по системе  
IADC: 5-7-LT-A-X-1/16-NR-TQ



**393,7 US 419U40**

**№103D00623**

Скважина №1103 куст №16

Добровольчкое м-е

Интервал бурения: 207,2 –  
207,2м

Проходка до скважины: 853 м

Проходка на скв. №1103: 0м

*Общая проходка: 853 м*

Время механического  
бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч

Код износа долота по системе  
IADC: 5-7-LT-A-X-1/16-NR-TQ





# **393,7 US 419U40** **№103D00623**

Скважина №1103 куст №16

Добровольчкое м-е

Интервал бурения: 207,2 –  
207,2м

Проходка до скважины: 853 м

Проходка на скв. №1103: 0м

*Общая проходка: 853 м*

Время механического  
бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч

Код износа долота по системе  
IADC: 5-7-LT-A-X-1/16-NR-TQ



# **393,7 US 419U40** **№103D00623**

Скважина №1103 куст №16

Добровольчкое м-е

Интервал бурения: 207,2 –  
207,2м

Проходка до скважины: 853 м

Проходка на скв. №1103: 0м

*Общая проходка: 853 м*

Время механического  
бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч

Код износа долота по системе  
IADC: 5-7-LT-A-X-1/16-NR-TQ





# **393,7 US 419U40** **№103D00623**

Скважина №1103 куст №16

Добровольчкое м-е

Интервал бурения: 207,2 –  
207,2м

Проходка до скважины: 853 м

Проходка на скв. №1103: 0м

*Общая проходка: 853 м*

Время механического  
бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч

Код износа долота по системе  
IADC: 5-7-LT-A-X-1/16-NR-TQ



**393,7 US 419U40**

**№103D00623**

Скважина №1103 куст №16

Добровольчкое м-е

Интервал бурения: 207,2 –  
207,2м

Проходка до скважины: 853 м

Проходка на скв. №1103: 0м

*Общая проходка: 853 м*

Время механического  
бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч

Код износа долота по системе  
IADC: 5-7-LT-A-X-1/16-NR-TQ



# **393,7 US 419U40** **№103D00623**

Скважина №1103 куст №16

Добровольчкое м-е

Интервал бурения: 207,2 –  
207,2м

Проходка до скважины: 853 м

Проходка на скв. №1103: 0м

*Общая проходка: 853 м*

Время механического  
бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч

Код износа долота по системе  
IADC: 5-7-LT-A-X-1/16-NR-TQ





**393,7 US 419U40**  
**№103D00623**

Скважина №1103 куст №16

Добровольчкое м-е

Интервал бурения: 207,2 –  
207,2м

Проходка до скважины: 853 м

Проходка на скв. №1103: 0м

*Общая проходка: 853 м*

Время механического  
бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч

Код износа долота по системе  
IADC: 5-7-LT-A-X-1/16-NR-TQ



# **393,7 US 419U40** **№103D00623**

Скважина №1103 куст №16

Добровольчкое м-е

Интервал бурения: 207,2 –  
207,2м

Проходка до скважины: 853 м

Проходка на скв. №1103: 0м

*Общая проходка: 853 м*

Время механического  
бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч

Код износа долота по системе  
IADC: 5-7-LT-A-X-1/16-NR-TQ



**393,7 US 419U40**

**№103D00623**

Скважина №1103 куст №16

Добровольчкое м-е

Интервал бурения: 207,2 –  
207,2м

Проходка до скважины: 853 м

Проходка на скв. №1103: 0м

*Общая проходка: 853 м*

Время механического  
бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч

Код износа долота по системе  
IADC: 5-7-LT-A-X-1/16-NR-TQ





**393,7 US 419U40**

**№103D00623**

Скважина №1103 куст №16

Добровольчкое м-е

Интервал бурения: 207,2 –  
207,2м

Проходка до скважины:853 м

Проходка на скв.№1103: 0м

*Общая проходка: 853 м*

Время механического  
бурения: 0 ч

Механическая скорость: 0 м/ч

Код износа долота по системе  
IADC: 5-7-LT-A-X-1/16-NR-TQ