

Технико-экономические показатели скважины №111 Давыдовского месторождения нефти

Наименование	Значение
Номера скважин, строящихся по данному проекту	111
Месторождение (площадь)	Давыдовское
Цель бурения	эксплуатация
Назначение скважины	нагнетательная
Проектный горизонт	елецкий
Проектная глубина, м: по вертикали	2670
по стволу	2765
Число объектов испытания: в открытом стволе	-
в колонне	1
Вид скважины	н/направленная
Глубина по вертикали кровли продуктивного пласта, м	2610
Отклонение от вертикали точки входа в кровлю продуктивного	510
пласта, м	
Категория скважины	II
Металлоемкость конструкции, кг/м проходки	56,3
Способ бурения	Турбинно- роторный
Вид привода	дизельный
Тип буровой установки	Уралмаш ЗД-76
Тип вышки	ВБ-53х320М
Продолжительность цикла строительства скважины, сут	178,8
в том числе:	
строительно-монтажные работы по буровой установке	71,5
строительно-монтажные работы по установке УПА-60 А	-
подготовительные работы к бурению	4
бурение и крепление	85,5
ВСП	-
испытание в открытом стволе (ИП), сут	1,9
освоение в эксплуатационной колонне (УПА-60А),сут	15,7
Продолжительность бурения в станко-месяцах, ст.-мес.	2,85
Проектная скорость бурения, м/ст.мес.	970
Сводный сметный расчет, руб	712500
Стоимость 1 м бурения скважины, руб	257,7

УО ГГТУ им. П.О. Сухова Кафедра РЭНМиТН	ДП.НЭ-11.2021.06 ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА МНОГОЗАБОЙНЫХ СКВАЖИН НА ДАВЫДОВСКОМ НЕФТЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ	2021
Приложение №6	Технико-экономические показатели	
Составил		
Изменения внес		
Чертил	Кравчук М.В.	
Проверил	Кожевников Е.А.	