

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БУРЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА НА БУРЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ ГЛУБИНОЙ 37 М

РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД. ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1085,91428
		ИТОГО		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10т	МАШ-Ч	12,54429
2	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ-Ч	111,24000
3	02026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ, ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2Т	МАШ-Ч	322,15671
4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,99121
5		ДВИГАТЕЛЬ ГЕНЕРАТОР (SuperPower) ДИЗЕЛЬНЫЙ 100 Квт	МАШ-Ч	322,15671

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1) ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ТЕХНОЛОГИИ БУРЕНИЯ СКВАЖИН

1	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,015443
		ИЗНОС ТРУБ Д-325ММ. 10%	М	0,5

2) ОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКУ, НАХОДЯЩИЕСЯ В СКВАЖИНЕ

2	СН3-549	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ Д-325ММ.	М	27,5
3	С 11 9-9050	ФИЛЬТР ПЕРФОРИРОВАННЫЙ Д=325ММ	П.М.	10
4	С113-145	ВОДОПОДЪЕМНАЯ ТРУБА Д-160 ММ.	М	40
5		БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ ИЗ СТАЛИ	ШТ	24
6		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 160ММ	ШТ	12
7		ПРОВОД ВПН-10	М	135
8		ВЕНТЕЛЬ 160ММ	М3	1

ОБОРУДОВАНИЕ

1		НАСОС ЭЦВ-10	ШТ	1
2		СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1

СПЕЦ РАБОТА

1		РАЗРЕШЕНИЯ НА СПЕЦ ВОДОНОДЗОВАНИЯ) от ГЕОЛОГИИ	ШТ	1
---	--	--	----	---

"Пойтахтийұлқұалам" УК директори



Б.Якубов