АКТ НА СДАЧУ СКВАЖИНЫ ИЗ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Полъемник:

Скв № 54

ООО "ТаграС-РемСервис", ООО "Татнефть-ХимСервис", Цех повыш-я нефтеотдачи пластов, Бригада №9 Подрядчик предприятие

НГДУ "Альметьевнефть", ЦППД №14, Бр. №4 Заказчик :

Назначение скважины : до / после Нагнетательная / Нагнетательная

OP3 / OP3 Способ эксплуатации: до / после

25/07/2016 / 25/07/2016 Начало / оконч. ремонта:

Рем.№ Месторождение: Ромашкинское Площадь: Березовская ПНП 25/07/2016 Признак Акт принят :

Признак расчета доп. добычи: планируется Урсаевский Наименование СМС: 92227889000 Код ОКАТО:

I. OCIK	ОВНЫЕ ДАННЫЕ О РЕМОНТЕ Вид работы	Ц К		Метод работы	Причина ремонта				
код	наименование	О	Код	наименование	наименование				
830	1.2.7.5.830 Гидрофобная эмульсия	2	830	Гидрофобная эмульсия	ПНП (повышение нефтеотдачи)				
	Вид рабо	ты по отра	аслевому	классификатору (к основному					
код	наименование								

Центр контроля ответственности (ЦКО): 1-УПНП и КРС, 2-УМУН, 3-УК ТН-Бурение, 4-НГДУ, 5-Бюджет РФ, 6-Совместная деятельность, 7-Реликвидация, 8-Производственные затраты на ПРС,9-Ликвидация, переликвидация

3.КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ

оптольств с пада												
D	Проход		Интерва	ал уст, м	Диаметр	Толщин		Внутреннее	, ,	м после	Закачан	№ ствола
Вид колонны	ной, D	ствола,	_	-	201	a	Материал	TIOISMI ITIIO	ремо	энта	0	м ствола
	MM	MM	верх	рх низ ,	, MM	стенки.		покрытие	верх	низ	цемента	
кондуктор	302		0	138,4	324	11	Сталь		0	138,4	12	1
экспл.колонна	148		0	199,7	168	10	Сталь		0	0	0	1
экспл.колонна	150		199,7	969,8	168	9	Сталь		712	969,8	0	1
экспл.колонна	152		969,8	1171	168	8	Сталь		969,8	1171	0	1
экспл.колонна	150		1171	1698,7	168	9	Сталь		1171	1698,7	75	1

4.ИСПЫТАНИЕ КОЛОН	н на ге	РМЕТИЧНОСТЬ (и др.геофизические исследования)	•			
Вид колонны		Метод испытания	Давление,	Дата испытания	Состояние	
	Код	Наименование	атм			

	6.АЛЬТИТУДА	И ЗАБОЙ СКВАХ	кины.	Альтитуд	ца ротора,	M	126,00	Стоп-колы	цо, м	1668,60	
Альтитуда, м		Искус.	заб., м	Тек. з	аб., м		Coc	гояние з	забоя		
		1	í	_	_	1					3.6

	Альтитуда, м		Искус.	с. заб., м Пек. заб., м		аб., м	Coc	тояние забоя		
До ре	емонта	После р	ремонта	До	После	До	После	До ремонта	После ремонта	№ ствола
муфты	фланца	муфты	фланца	ремонта	ремонта	ремонта	ремонта	наименование	наименование	
0		0		1608,1	1608,1	1605,7	1605,7	Перекрыт шламом	Перекрыт шламом	1

7.ПЕРФОРАЦИЯ, ОТКЛЮЧЕНИЕ ПЛАСТОВ

Е	Пото по ополи				Интер	вал, м		Haavavavava	Расч.пл	Накоп.к
	и Дата последн. Перфорации	Дата изоляции	Горизонт	Пласт	верх	низ	Перфоратор	Назначение перфорации	отность отв/м	ОЛ-ВО ОТВ
Į	Д 14.04.2005		Кыновский+паши йский	Д0	1598	1600	ПК-105ДН	Повторная	29,5	59
Į	21.02.2012		Бобриковский+ра даевский Гор.	СБР-3	1010,8	1012,6	ЗКПО-ПП-30ГП	Приобщение гор.	9,44	17
Į	21.02.2012		Бобриковский+ра даевский Гор.	СБР-3	1012,6	1014	ЗКПО-ПП-30ГП	Приобщение гор.	10	14
Į	21.02.2012		Бобриковский+ра даевский Гор.	СБР-2	1014	1017	ЗКПО-ПП-30ГП	Приобщение гор.	9,67	29

Д - действующий, И - изолирован

16 РАСХОЛ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РЕМОНТЕ

10.1 A	лод матегиалов, использу	EMIDIA III II I EMIOTI E						
Код вида работі		Материал (реагент)	Плотнос ть г/см3	трация, %	Количество	Ед.изме рения	Стоимость	Чей реаг 1-зак 2-исп
830	Гидрофобная эмульсия	Нефтенол НЗ-ТАТ ТУ 2483- 082-17197708-2003	0,857		2,143	тн	188230	2
830	Гидрофобная эмульсия	Сточная вода	1,17		74,5	тн		1



17.ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (группировка сумм по ЦКО).

Стоимость	работ, руб	Продолжите	ельность, час	ЦКО
сметная	фактическая	плановая	фактическая	цко
416823	465220	12	15	2

No	Статья сметы затрат	Факт.стоимость работ, руб.
1	Транспортные услуги, в т.ч.	
1,1	Услуги спецтехники	
1,2	Услуги подъемного агрегата	
1,3	Вахтовые перевозки	
2	Геофизические услуги	
3	Тампонажные услуги	
4	Услуги по аренде ГЗД	
5	Инженерное сопровождение технологических работ	
6	Услуги по обеспечению инструментом для ЛВСО	
7	Услуги по технологическому сопровождению пакерных технологий	
8	Услуги по ОПЗ и ВИР	
9	Услуги установкой "Гибкая труба"	
	Итого	

1/A .D 1	ом числе по видам раоот (вид раоо	i no akii)					
	Вид работы	Исполнитель работ	Стоим	ость, руб	Продол:	ЦКО	
код	Наименование	исполнитель работ	сметная	фактическая	плановая	фактическая	цко
830	Гидрофобная эмульсия	ООО "Татнефть- ХимСервис"	416823	465220	12	15	2

17В. В том числе стоимость на сопровождение технологии из 17А.

Вид работы				Сопровождение тех	кнологии	
	код	Наименование	номер патента	автор патента	Патентообладатель	Стоимость, руб
	830	Гидрофобная эмульсия	2065033	Мухарский Д.Э.	АО "Химико-Ганг"	39957

19.ОПИСАНИЕ ПРОИЗВЕДЕННЫХ РАБОТ.

Произвели подготовительные работы. Расставили оборудование согласно технологической схеме.

Насытили скважину 5,0м3 сточн/водой плот. 1,17г/см3 и определили приемистость на 3,0м3 сточн/воды плот. 1,17г/см3:

Затем в мерник ЦА добавили 1,0м3 первичного р-ра + 9,0м3 сточн/воды плот.1,17г/см3. □ □ □

Далее аналогично до 100м3 и закачали 5% гидрофобную эмульсию в скв. Рзак= 105 -145атм. □ □ □ □ □ □ □

Продавили сточн/водой в объеме 8,2м3 плот.1,17г/см3 и определили приемистость:

2 скорость: 96м3/сут при P= 100атм

3 скорость: 120м3/сут при Р= 115атм.

Всего объем жидкости (насыщение, определение приемистости, хим.реагент, продавка) составил 66,2м3. Спланировали территорию. Сдали

ЦППД-14.□□□

Использовали ав/транспорт:

СИН-35 -18,5ч; ЦА-320 -23,5ч; АЦ -8ч; ПЦ -11,5ч; УАЗ -2ч; тягач -3ч; тягач -4ч.

Нач. ЦПКРС и ПНП	Ф.И.О	 _20	r
Специалист ГЦ	Ф.И.О	 _20	I
Начальник ЦППД-14 НГДУ Альметьевнефть	/ Санжапов М.У./	 _20	_г
Заместитель нач. ЦППД-14 по геологии НГДУ Альметьевнефть	/ Хусаинов Р.Ф./	20	Г



Лист согласования к акту на сдачу скважины из капитального ремонта от 17/08/2016

Скв. № 54 НГДУ Альметьевнефть

№ согласу- юшего	Согласующий специалист	Должность и ФИО согласующего	Передано на визу	Дата согласования/утвер жления	Результат согласования	Замечания
1	Геолог. служба исполнителя	Есина Рузалия Шариповна	28.07.2016 7:29	28.07.2016 7:29	Согл	
2	Геолог. служба цеха- заказчика	Хусаинов Руслан Фаргатович	28.07.2016 7:29	28.07.2016 7:37	Согл	
4	ТОРН и ГМ НГДУ	Ашурматова Айгуль Рафисовна	28.07.2016 7:29	28.07.2016 13:12	Согл	
5	ОРС и ПНП НГДУ	Сафин Ильфат Талгатович	28.07.2016 7:29	29.07.2016 10:12	Согл	
6	Начальник цеха-заказчика	Санжапов Марат Усманович	29.07.2016 10:12	01.08.2016 8:31	Утв	
7	Эконом. служба исполнителя	Есина Рузалия Шариповна	01.08.2016 8:31	17.08.2016 8:11	Согл	
8	Эконом. служба заказчика	Ашурматова Айгуль Рафисовна	17.08.2016 8:11	17.08.2016 13:15	Утв	