АКТ НА СДАЧУ СКВАЖИНЫ ИЗ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

Скв № 1355

Подрядчик предприятие ООО "ТаграС-РемСервис", ООО "Татнефть-ХимСервис", Цех повыш-я нефтеотдачи пластов, Бригада №4

Заказчик : НГДУ "Джалильнефть", ЦППД №8, Бр. №3

Начало / оконч. ремонта: 05/09/2016 / 08/09/2016 Подъемник :

Рем.№ 1 Месторождение : Ромашкинское Площадь : Восточно-Сулеевская

Признак ПНП Акт принят : 14/09/2016

 Признак расчета доп. добычи :
 планируется

 Наименование СМС :
 Мальбагушский

 Код ОКАТО :
 92202836000

1. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О РЕМОНТЕ

	Вид работы			Метод работы	Причина ремонта		
код	наименование	О	Код	наименование	наименование		
741	1.2.7.3.741 ВДС	2	741	вдс	ПНП (повышение нефтеотдачи)		
	Вид работ	гы по отра	слевому	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

Вид колонны	Проходно й, D мм	ствола	Интерва	Интервал уст, м Диаметр		Толщин а	Материал	Внутреннее	Цемент, м после ремонта		Закачан о	№ ствола
		MM	верх	низ	, MM	стенки,		покрытие	верх	ни3	цемента	
кондуктор	279		0	189	299	10	Сталь		0	189	10	1
экспл.колонна	152		0	1709	168	8	Сталь		643.7	1709	27	1
дополн.колонна	89		0	1701	102	6.5	Сталь		493.3	1701	14	1

4.ИСПЫТАНИЕ КОЛОНН НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ (и др. геофизические исследования).

Вид колонны	Метод испытания	Давление,	Дата испытания	Состояние
	Код Наименование	атм		

6.А.ЛЬТИТУДА И ЗАБОЙ СКВАЖИНЫ. Альтитуда ротора, м 202.20 Стоп-кольцо, м 1701.00

Альтитуда, м			Искус. заб., м Тек. заб., м		Состояние забоя					
До ре	монта	После ре	емонта	До	После	До	После	До ремонта	После ремонта	№ ствола
муфты	фланца	муфты	фланца	ремонта	ремонта	ремонта	ремонта	наименование	наименование	
200.25		200.25		1701.00	1701.00	1671.20	1671.20	Не определено	Не определено	1

7.ПЕРФОРАЦИЯ, ОТКЛЮЧЕНИЕ ПЛАСТОВ

Ī	В и Дата последн. Перфорации	Пото пооложи				Интер	вал, м		Назначение	Расч.пл	Накоп.к
		Дата изоляции	Горизонт	Пласт	верх	низ	Перфоратор	перфорации	отность отв/м	ОЛ-ВО ОТВ	
	C	11.10.1980				170	170.1	ПК-103	Спецотв.для РИР	200	20
	C	23.10.1980				150	150.1	ПК-103	Спецотв.для РИР	200	20
	С	20.07.2014				1092	1094	ЗКПМ-105ПП	Спецотв.для РИР	10	20
	Д	27.07.2014		Пашийский	a	1668	1673	ЗКПО-ПП-19ГП	Повторная	10	50

Д - действующий, И - изолирован

16.РАСХОД МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РЕМОНТЕ

	юд инттегинетов, использе в							
Код вида работы	Вид работы	Материал (реагент)	Плотно сть г/см3	Концен трация, %	Количество	Ед.изме рения	Стоимость	Чей реаг 1-зак 2-исп
741	вдс	Гл-порошок бентонит.ПБН(россыпью)			8.5	тн	71017	2
741	вдс	Мука древесная "180" ГОСТ16361-87			0.3	тн	3562	2
741	вдс	Сточная вода	1.095		809.8	тн		1



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

Продолжительность, час Продолжительность, час ЦКО		,	
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі	Стоимость работ, руб	Продолжительность, час	
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
Документ создан в электронной форме в КИС 'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева Гульназ Рі			
			ЦКО
		'АРМИТС' 14/09/2016. Исполнитель: Фадеева	Гульназ Рі

Скв. № 1355 **ТАТNEFT**

сметная	фактическая	плановая	фактическая	
606484	608680	90	82	2

No	Статья сметы затрат	Факт.стоимость работ, руб.
1	Транспортные услуги, в т.ч.	
1.1	Услуги спецтехники	
1.2	Услуги подьемного 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	

17 А. В том инследено выдам работ (Вид работ из акт1)

17А. В 10м числе по видам раобт (Вид раобт из актт)								
Вид работы		Исполнитель работ	Стоимость, руб		Продолжительность, час		ЦКО	
код	Наименование	исполнитель расот	сметная	фактическая	плановая	фактическая	цко	
741	ВДС	ООО "Татнефть- ХимСервис"	606484	608680	90	82	2	

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

		Вид работы	Сопровождение технологии					
]	код	Наименование	номер патента	автор патента	Патентообладатель	Стоимость, руб		
1	741	ВДС	2116439	Баранов Ю.В.,Нигматуллин И.Г	НПП"Нефтегеотехнология"	44212		

19.ОПИСАНИЕ ПРОИЗВЕДЕННЫХ РАБОТ.

Произвели подготовительные работы. Расставили оборудование согласно технологической схемы.

Насытили скважину 10м3 сточной воды (пл.1,095г/см3) с определением приемистости на 3м3 сточной воды (пл.1,095г/см3):

1 скорость: 192м3/сут при P= 85атм;

2 скорость: 216м3/сут при Р= 90атм; 3 скорость: 240м3/сут при Р= 95атм.

Закачали в скважину за 6 циклов технологический раствор ВДС в объёме 600м3 с концентрацией глинопорошка -(2-3%)-8,5тн, древесной муки -(0,1%)-0,3тн.

Межцикловые продавки в объёме - 116,3м3 сточной воды (пл.1,095г/см3).

Рзак=95-155атм.

Продавили 13,3м3 сточной водой (пл.1,095г/см3) и определили приемистость:

1 скорость: 192м3/сут при P=145атм;

2 скорость: 216м3/сут при P=150атм;

3 скорость: 240м3/сут при P=155атм.

Оставили скважину под закачку.

Всего объем жидкости (насыщение, опред-е приемистости, тех.раствор, продавка) составил 739,6м3.

Сдали ЦППД-1.

Использовали технику:

05.09.16г. ЦА-13ч; ЦА-11ч; КУДР-4/1-10ч; СМН-20- 8ч; Вахта -3ч; Тягач Зед. по 4ч; борт -4ч.

06.09.16г. ЦА 2ед. по 24ч; КУДР-4/1-24ч; СМН-20- 13ч; Вахта- 6ч.

07.09.16г. ЦА 2ед. по 24ч; КУДР-4/1-24ч; СМН-20- 13ч; Вахта- 6ч. 08.09.16г. ЦА-19ч; ЦА-20,5ч; КУДР-4/1-18ч; СМН-20- 14ч; Вахта -6ч; Тягач 3ед. по 4ч.

Нач. ЦПКРС и ПНП	//	2	20	
Специалист ГЦ	//	2	20	_г
Начальник ЦППД-8 НГДУ Джалильнефть	/ Рахимов Р.Р/ фио	2	20	_г
Заместитель начальника ЦППД-8 по геологии НГДУ Джалильнеф	/ Буханова Ф.А./	2	20	_г

Лист согласования к акту на сдачу скважины из капитального ремонта от 10/10/2016

Скв. № 1355 НГДУ Джалильнефть

№ согласу- ющего	Согласующий специалист	Должность и ФИО согласующего	Передано на визу	Дата согласования/утвер ждения	Результат согласования	Замечания
1	Геолог. служба исполнителя	Фадеева Гульназ Ринатовна	14.09.2016 11:00	14.09.2016 11:00	Согл	
2	Геолог. служба цеха- заказчика	Буханова Флюра Ахнафовна	14.09.2016 11:00	15.09.2016 7:06	Согл	
4	ТОРН и ГМ НГДУ	Якубова Венера Фаизовна	14.09.2016 11:00	15.09.2016 13:01	Согл	
5	ОРС и ПНП НГДУ	Сафина Эльза Азгаровна	14.09.2016 11:00	14.09.2016 16:37	Согл	
6	Начальник цеха-заказчика	Рахимов Ризал Рафкатович	15.09.2016 13:01	15.09.2016 13:18	Утв	
7	Эконом. служба исполнителя	Фадеева Гульназ Ринатовна	15.09.2016 13:18	07.10.2016 15:06	Согл	
8	Эконом. служба заказчика	Галиева Римма Римовна	07.10.2016 15:06	10.10.2016 13:52	Утв	