



422254-v 3

Приложение №9 к
договору

ГТИ

Акт выполненных работ №
(форма для машинной обработки)

Часы	Площадь (месторождение)	
Заказ дан	Заказчик	
Выезд на скважину	Шифр	
Приезд на скважину	Буровая №	
Начало работы	Дата начала работ	
Конец работы	Глубина забоя	
Выезд со скважины	Макс. угол наклона	
Приезд на базу	Температура воздуха	

Партия №
Нач. партии
ПЗР на базе (мин.)
Проезд всего (час)
ПЗР на скважине (мин.)
Кар.-перф. раб. (час)
Кол. видов простоев
Простои шифр
к-во час.
Простои шифр
к-во час.

Подъемник

Лаборатория

Аппаратура

Инклинометр

Термометр

Каверномер

Снаряд РК

Резистивиметр

Цементометр

Микрозонд

Локатор муфт

СОСТАВ ПАРТИИ

Должность	Фамилия	Часы работы	Из них ночные



422254-v 3



422254-v 3

1-го массива
2-го массива Кол. строк

			Един. изм.	№ прибора	Шифр работ	Сделано		
						интервал (м)		всего
						от	до	
	Исследования в скважинах							
	Прочие виды работ		Един. изм.	Шифр работ	Сделано			

Нач. партии: _____

Супервайзер: _____



422254-v 3

Приложение к акту
выполненных работ**Работа датчиков станции ГТИ**Куст
Скв. №площадь:
Начальник партии:**Месяц 201 г****Месяц**

№	Название датчика/дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Датчик глубины																														
2	Датчик веса инструмента																														
3	Датчик давления в манифольде																														
4	Индикатор потока на выходе																														
5	Датчик плотности бурового раствора																														
6	Датчик расхода на входе																														
7	Датчик уровня в 1 ёмкости																														
8	Датчик уровня во 2 ёмкости																														
9	Датчик уровня в 3 ёмкости																														
10	Датчик уровня в доливной ёмкости																														
11	Датчик уровня под виброситом																														
12	Пульт бурильщика																														
13	АТС																														
14	Локальная сеть																														
15	Видеокамера																														
16	Датчик момента на роторе																														
17	Геологический модуль																														
Подпись супервайзера С материалом ГТИ ознакомлен																															

Супервайзер

Нач.партии ГТИ