



401862-v 5

Приложение № 11  
к Договору № \_\_\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
**ФОРМА**

**ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО АУДИТА по РАЗДЕЛУ №3 "Геофизика"**  
**типы сделок № 301 "ГИС при ТКРС" и № 304 "Углерод-кислородный каротаж"**

Наименование подрядчика/субподрядчика			
Адрес регионального представительства			
Ф.И.О. Контактного лица подрядчика/субподрядчика			
Тел. номер контактного лица подрядчика/субподрядчика			
<b>№</b>	<b>Критерий оценки подрядчика/субподрядчика</b>	<b>Указать информационно/ Требуемые подтверждающие документы</b>	<b>Результат</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>I. Организационно-технические показатели</b>			
1	Опыт проведения ГИС	Указать информационно	
2	Опыт работы в Западной Сибири	Указать информационно	
3	Наличие лицензии на выполняемые виды работ (в соответствии с действующим законодательством)	Предоставить копии	
4	Положительные отзывы Заказчика	Предоставить копии	
<b>II. Персонал</b>			
1	Все ли сертификаты по обучению персонала доступны для ознакомления?	Да	Нет
2	Весь ли полевой персонал имеет личные дозиметры радиации, показания которых регулярно контролируются?		
3	Наличие (в каждой партии) специалиста, ответственного за электрохозяйство в соответствии с правилами эксплуатации электроустановок		
4	Наличие специалистов, способных интерпретировать все виды проведенных каротажей		
<b>III. Производственные мощности</b>			
1	Всего партий в РФ для проведения ГИС при строительстве скважин и в обсаженном стволе (искл. ГТИ).	Указать информационно количество	
2	Наличие специализированных партий по видам работ (в т.ч. для горизонтальных и вторых стволов скважин)		
3	Наличие и достаточная оснащенность комплексов современными геофизическими приборами и оборудованием (в т.ч. для горизонтальных и вторых стволов скважин, определение текущей нефтенас-ти)		
4	Возможность проведения работ на ЖГК	Да	Нет
<b>IV. Калибровка приборов</b>			
1	Как часто проводится калибровка приборов радиоактивного каротажа?	Указать информационно периодичность	
2	Как часто проводится калибровка приборов электрического каротажа?		
3	Как часто проводится калибровка приборов акустического каротажа?		
<b>V. Оборудование: механические и настроечные инструменты</b>			
1	Наличие следующего оборудования в качестве стандартного набора на каждой каротажной станции (см ниже)	Указать информационно количество	
	Устройство для посадки пробок, пакеров и уплотнителей		
	Ловильный инструмент и кольцевой калибр		
	"Дырокол" для бурильной трубы		
	Кумулятивная торпеда		
	Химический труборез		
	Индикатор свободной точки		
	Ленточные торпеды для развинчивания НКТ и бур.труб		
Желонка для заливки цемента			
<b>VI. Оборудование: приборы ГИС-контроля</b>			
1	Возможность проведения на территории РФ следующего комплекса ГИС-контроль:	Указать информационно количество	
	расходомерия		
	температура		
	барометрия (манометр с кварцевым датчиком)		
	объемное содержание воды		
	шумомерия		
	флюидонасыщенность		
	определение типа флюидов		
	емкостное сопротивление		
	гамма-каротаж		
	магнитный пологатор муфт		



401862-v 5

№	Критерий оценки подрядчика/субподрядчика	Указать информационно/ Требуемые подтверждающие документы	Результат
1	2	3	4
VII. Оборудование: автономные приборы ГИС-контроль			
1	Возможность проведения на территории РФ следующего комплекса ГИС-контроль автономными приборами	Указать информационно	
	расходомерия		
	температура		
	барометрия (манометр с кварцевым датчиком)		
	объемное содержание воды		
	шумомерия		
	флюидонасыщенность		
	определение типа флюидов		
	емкостное сопротивление		
	гамма-каротаж		
	магнитный локатор муфт		

Результаты технического аудита подрядчика/субподрядчика фиксируются в Протоколе геолого-технического/технического совещания

Начальник отдела планирования ГТМ \_\_\_\_\_

Начальник Департамента ГТМ \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО В КАЧЕСТВЕ ФОРМЫ:

ПОДРЯДЧИК:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
"\_\_" \_\_\_\_\_ 20 г.

ЗАКАЗЧИК:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
"\_\_" \_\_\_\_\_ 20 г.