



422247-v 4

Приложение № 3
к договору №
от 201__ г.

**Протокол согласования цены
на ГТИ и ГГИ**

Открытое акционерное общество «Славнефть-Мегиионефтегаз» (ОАО «СН-МНГ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора _____ действующего на основании Устава, с одной стороны и _____ (_____), именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, достигли соглашения о стоимости работ на геолого-технологические и геолого-геохимические исследования в скважинах, которая будет составлять:

Наименования месторождения	Вид исследований	Ед.изм.	Стоимость, руб.(без учета НДС)
	Геолого-технологические исследования	1 сутки	
	Ставка ожидания станции ГТИ	1 сутки	
	Геолого-геохимические исследования	1 сутки	
	Ставка ожидания станции ГГИ	1 сутки	
	Система видеонаблюдения за устьем скважины	1 сутки	
	Геолого-технологические исследования	1 сутки	
	Ставка ожидания станции ГТИ	1 сутки	
	Геолого-геохимические исследования	1 сутки	
	Ставка ожидания станции ГГИ	1 сутки	
	Система видеонаблюдения за устьем скважины	1 сутки	
	Геолого-технологические исследования	1 сутки	
	Ставка ожидания станции ГТИ	1 сутки	
	Геолого-геохимические исследования	1 сутки	
	Ставка ожидания станции ГГИ	1 сутки	
	Система видеонаблюдения за устьем скважины	1 сутки	
	Геолого-технологические исследования	1 сутки	
	Ставка ожидания станции ГТИ	1 сутки	
	Геолого-геохимические исследования	1 сутки	
	Ставка ожидания станции ГГИ	1 сутки	
	Система видеонаблюдения за устьем скважины	1 сутки	
	Геолого-технологические исследования	1 сутки	
	Ставка ожидания станции ГТИ	1 сутки	
	Геолого-геохимические исследования	1 сутки	
	Ставка ожидания станции ГГИ	1 сутки	
	Система видеонаблюдения за устьем скважины	1 сутки	



422247-v 4

	Геолого-технологические исследования	1 сутки	
	Ставка ожидания станции ГТИ	1 сутки	
	Геолого-геохимические исследования	1 сутки	
	Ставка ожидания станции ГТИ	1 сутки	
	Система видеонаблюдения за устьем скважины	1 сутки	
Применение датчиков по отдельной заявке Заказчика на месторождениях ОАО "СН-МНГ :			
	Применение датчика уровня в приемной емкости	1 сутки	
	Применение датчика скорости вращения ротора	1 сутки	
	Применение датчика момента на роторе	1 сутки	
	Применение датчика температуры	1 сутки	
	Применение датчика расхода бурового раствора (ультразвуковой) на входе в скважину	1 сутки	
	Применение датчика момента на ключе УМК	1 сутки	
	Применение датчика плотности на выходе	1 сутки	

Заказчик:

Подрядчик: