

Приложение №3  
к договору № \_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Ориентировочная стоимость одной н/н и горизонтальной скважин на \_\_\_\_г. (рассчитанная по прейскуранту от 2001 г.)  
месторождение

### Основные данные для расчета:

Стоимость пробега, руб/км	
Среднее расстояние до скважины и обратно, км	
Пониж. Коэффициент	
Пониж. Коэф-т для доп.к преиск.	
Пониж. Коэффициент ПНКТ с использованием пакера	
Среднегодовой Температурный коэффициент	1.14

1.14

№ п/п	Вид исследований	н/п (возлаборная) - до 2000 м						н/п - от 2000 м до 2500 м						Вид бурения, глубина (м)						н/п - от 2500 м до 3000 м						н/п свыше 3000 м						гориз. (с пилотом) 4600 м (горизонт-500 м)						
		интервал, м		номер задачи	стоимость, руб.			интервал, м		номер задачи	стоимость, руб.			интервал, м		номер задачи	стоимость, руб.			интервал, м		номер задачи	стоимость, руб.			интервал, м		номер задачи	стоимость, руб.									
					ГИС+НЗР	Интер-я	Проезд				ГИС+НЗР	Интер-я	Проезд				ГИС+НЗР	Интер-я	Проезд				ГИС+НЗР	Интер-я	Проезд				ГИС+НЗР	Интер-я	Проезд							
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	31	32							
Бурение																																						
1	Кондуктор						0,00						0,00						0,00						0,00						0,00							
1.1.	набор	0-300	201	3 298,00	1 220,00	0,00	0,00	0-300	201	3 298,00	1 220,00	0,00	0,00	0-300	201	3 298,00	1 220,00	0,00	0,00	0-300	201	3 298,00	1 220,00	0,00	0,00	0-300	201	3 298,00	1 220,00	0,00	0,00							
1.2.	промер	0-700	205	11 536,00	4 270,00	0,00	0,00	0-1200	205	22 668,00	8 388,00	0,00	0,00	0-1200	205	22 668,00	8 388,00	0,00	0,00	0-700	205	22 668,00	8 388,00	0,00	0,00	0-700	205	11 536,00	4 270,00	0,00	0,00							
1.3.	ЦМ в кондукторе	0-700	161	12 574,00	4 652,00	0,00	0,00	0-1200	161	16 508,00	6 108,00	0,00	0,00	0-1200	161	16 508,00	6 108,00	0,00	0,00	0-700	161	16 508,00	6 108,00	0,00	0,00	0-700	161	12 574,00	4 652,00	0,00	0,00							
2	Открытый ствол						0,00						0,00						0,00						0,00						0,00							
2.1.	Инклинометрия																																					
	Пилотный замер	700-1200	205	9 445,00	3 495,00	0,00	0,00	1200-1500	205	5 667,00	2 097,00	0,00	0,00	1200-1500	205	5 667,00	2 097,00	0,00	0,00	1200-1500	205	5 667,00	2 097,00	0,00	0,00	1200-1500	205	9 445,00	3 495,00	0,00	0,00							
	Второй замер	1200-1500	205	5 667,00	2 097,00	0,00	0,00	1500-1900	205	9 648,00	3 572,00	0,00	0,00	1500-1900	205	9 648,00	3 572,00	0,00	0,00	1500-1900	205	9 648,00	3 572,00	0,00	0,00	1500-1900	205	5 667,00	2 097,00	0,00	0,00							
	Третий замер													1900-2100	205	4 824,00	1 786,00	0,00	0,00	1900-2100	205	4 824,00	1 786,00	0,00	0,00	1500-1900	205	9 648,00	3 572,00	0,00	0,00							
	Четвертый замер		-																							1900-2100	205	4 824,00	1 786,00	0,00	0,00							
	Пятый замер																									1500-1900	205	9 648,00	3 572,00	0,00	0,00							
	Шестой замер																									1900-2100	205	4 824,00	1 786,00	0,00	0,00							
2.2.1.	Окончательный каротаж	до 2000 м	005	27 013,00	9 995,00	0,00	0,00	от 2001м до 2500м	006	40 766,00	15 083,00	0,00	0,00	от 2501м до 3000м	006	46 253,00	17 114,00	0,00	0,00	свыше 3000м	006	49 473,00	18 305,00	0,00	0,00	от 2501м до 3000м	006	9 945,00	3 680,00	0,00	0,00							
	100		8 873,00	3 283,00	015				14 837,00	5 490,00	015				16 513,00	6 110,00	015				16 941,00	6 268,00	015				16 513,00	6 110,00										
					120				38 204,00	14 135,00	120				40 835,00	14 310,00	120				40 835,00	14 310,00	120				40 835,00	14 310,00										
					108				21 094,00	7 805,00	108				22 559,00	8 347,00	108				24 870,00	9 202,00	108				22 559,00	8 347,00										
3	Исследования в колонии	до 2000 м	103	18 717,00	6 925,00	0,00	0,00	от 2001м до 2500м	103	19 978,00	7 392,00	0,00	0,00	от 2501м до 3000м	103	23 808,00	8 809,00	0,00	0,00	свыше 3000м	103	26 341,00	9 746,00	0,00	0,00	от 2501м до 3000м	103	23 808,00	8 809,00	0,00	0,00							
3.1.	РК,М,ЛМ		-				0,00		-				0,00		-				0,00		-				0,00		-				0,00							
3.2.	АКЦ (для горизонтальной скв.)		-						-						-						-					от 2501м до 3000м	106	18 951,00	7 012,00		0,00							
			-						-						-						-					107	66 506,00	24 607,00	0,00	0,00								
			-						-						-						-					142	555 025,00	138 756,00										
Освещение																																						
4	АКЦ, СТ,ДТ (в н/п скв)	до 2000 м	106	14 069,00	5 206,00	0,00	0,00	от 2001м до 2500м	106	16 686,00	6 174,00	0,00	0,00	от 2501м до 3000м	106	18 951,00	7 012,00	0,00	0,00	свыше 3000м	106	20 914,00	7 738,00	0,00	0,00		-				0,00							
			107	44 912,00	16 617,00				107	55 842,00	20 662,00				107	66 506,00	24 607,00				107	74 948,00	27 731,00				-											
5	Свабивание	-						от 2001м до 2500 м	371	39 114,00		0,00	0,00	от 2501м до 3000м	371	39 114,00		0,00	0,00	свыше 3000м	371	39 114,00		0,00	0,00		-				0,00							
6	Определение глубины установки оборудования (привязка перфоратора)	-						от 2001м до 2500 м	346	14 385,00	5 322,00	0,00	0,00	от 2501м до 3000м	346	15 652,00	5 791,00	0,00	0,00	свыше 3000м	346	16 919,00	6 260,00	0,00	0,00		-				0,00							
7	Перфорация ПНКТ (ЗПК-89ПН-22; ЗПК-102ПН-30)	-						от 2001м до 2500 м (18 м)	187 - 300 зар	380 800,00		0,00	0,00	от 2501м до 3000м (18 м)	187 - 300 зар	387 600,00		0,00	0,00	свыше 3000м (18 м)	187 - 300 зар	421 600,00		0,00	0,00		-				0,00							
	Заряды ПКТ-102ПН30	-						300		0,00				300	0	0,00				300	0	0,00				-												
8	Свабивание							от 2001м до 2500м	373	52 464,00		0,00	0,00	от 2501м до 3000м	373	52 464,00		0,00	0,00	свыше 3000м	373	52 464,00		0,00	0,00		-				0,00							
9	Привязка интервала перфорации	до 2000 м (7 операций ч/з каждые 100м)	102	62 111,00	22 981,00	0,00	0,00	от 2001м до 2500м	102	9 409,00	3 481,00	0,00	0,00	от 2501м до 3000м	102	9 945,00	3 680,00	0,00	0,00	свыше 3000м	102	10 481,00	3 878,00	0,00	0,00		-											
10	Перфорация ЗПКТ 105Н-ТВ-СП1 (1-й спуск)	до 2000 м	189	0,00	0,00	0,00	0,00	от 2001м до 2500 м (15 м)	189	19 736,00	1 061,00	0,00	0,00	от 2501м до 3000м (15 м)	189	21 936,00	1 061,00	0,00	0,00	свыше 3000м (15 м)	189	24 136,00	1 061,00	0,00	0,00		-											
	189 - 20 сп. 2000 зар		86 080,00		189 - 15 сп. 480 зар				73 965,00		189 - 15 сп. 480 зар				83 370,00		189 - 15 сп. 480 зар				92 775,00		-															
	Заряды ПКСУЛ-80 (для водоз)	2000	0,00		-					-					-					-						-							-					
	Заряды ЗПКТ 105Н-ТВ-СП1		-					480	0,00		480			0	0,00		480			0	0,00		-						-				-					
11	Локация замковых соединений и перфораторов	до 2000 м	116	4 205,00	1 556,00	0,00	0,00	от 2001м до 2500м	116	4 740,00	1 754,00	0,00	0,00	от 2501м до 3000м	116	5 276,00	1 952,00	0,00	0,00	свыше 3000м	116	5 811,00	2 150,00	0,00	0,00		-											
12	Определение глубины установки оборудования (привязка пакера)	-						от 2001м до 2500 м	346	14 385,00	5 322,00	0,00	0,00	от 2501м до 3000м	346	15 652,00	5 791,00	0,00	0,00	свыше 3000м	346	16 919,00	6 260,00	0,00	0,00		-				0,00							
13	Итого ГИС в бурении						0,00						0,00						0,00						0,00						0,00							
	Итого ГИС в освещении						0,00						0,00						0,00						0,00						0,00							
	Итого ГИС по скважине						0,00						0,00						0,00						0,00						0,00							

Стоимость 1 скважины с учетом КНИ	0,00	Стоимость 1 скважины с учетом КНИ	0,00	Стоимость 1 скважины с учетом КНИ	0,00	Стоимость ГИС в бурении с учетом ВИКИЗ	0,00
Стоимость ГИС в бурении с учетом ВИКИЗ	0,00	Стоимость ГИС в бурении с учетом ВИКИЗ	0,00	Стоимость ГИС в бурении с учетом ВИКИЗ	0,00		

Примечание:

на наклонно-направленные скважины - 7 заездов геофизического отряда в бурении;  
на наклонно-направленные скважины - 3 заезда геофизического отряда в освоении;  
на горизонтальные скважины - 7 заездов геофизического отряда;

**Заказчик:**  
ОАО «СН-МНГ»

(должность) \_\_\_\_\_ (ФИО)  
(подпись) \_\_\_\_\_  
М.П.

**Подрядчик:**

(наименование)  
(должность)  
(подпись)  
М.П.

ВНЕШ	130	496 020	0,00
	130	128 965	
	131	308 728	
	131	75 936	0,00
	135	308 728	
	135	75 936	0,00
	132	271 565	
	132	66 797	0,00
Bcero		0,00	
КИИ			