

Техническое задание
на закупку услуг по проведению промыслово-геофизических исследований,
прострелочно-взрывных и других работ при бурении, испытании, освоении скважин,
контроле за разработкой и ТКРС на лицензионных участках ОАО «НК «Янгпур»

1. Необходимо предоставить единичные расценки на проведение промыслово-геофизических исследований, прострелочно-взрывных и других работ при бурении, испытании, освоении скважин, контроле за разработкой и ТКРС.
2. Выполнить ориентировочный расчет стоимости комплекса работ согласно Таблице 1 с обязательным предоставлением методики расчета согласно заявленным комплексам.

Таблица 1

№ п/п	Наименование комплекса	Масштаб	Средн.интервал	Ед.изм.	Стоимость работ* (без учета НДС)
1	Привязочный каротаж в открытом стволе на гибком кабеле перед спуском тех.колонны Ø245мм методами ГК, КВ+ПР, инклинометрия ч/з 10м	1:500	1000м	Опер.	
2	Окончательный каротаж в открытом стволе на гибком кабеле перед спуском экпл.колонны Ø168мм методами КС, ПС, БК, БКЗ (5 зондов), резист., КВ+ПР, РК (ГК+ННК), ВИКИЗ, АК, ГГКл, инклинометрия ч/з 10м	1:200	2500м	Опер.	
3	Окончательный каротаж в открытом стволе на трубах (АМК Горизонт) перед спуском экпл.колонны Ø168мм методами КС, ПС, БК, БКЗ (5 зондов), резист., КВ+ПР, РК (ГК+ННК), ВИКИЗ, АК, ГГКл, инклинометрия ч/з 10м	1:200	2500м	Опер.	
4	Окончательный каротаж в открытом стволе на гибком кабеле перед спуском экпл.колонны Ø114мм методами КС, ПС, БК, БКЗ (5 зондов), резист., КВ+ПР, РК (ГК+ННК), ВИКИЗ, АК, ГГКл, инклинометрия ч/з 10м	1:200	500м	Опер.	
5	Окончательный каротаж в открытом стволе на трубах (АМК Горизонт) перед спуском экпл.колонны Ø114мм методами КС, ПС, БК, БКЗ (5 зондов), резист., КВ+ПР, РК (ГК+ННК), ВИКИЗ, АК, ГГКл, инклинометрия ч/з 10м	1:200	500м	Опер.	
6	Цементометрия на гибком кабеле в кондукторе Ø324мм методами АКЦ, ГГКц (ЦМ)	1:500	450м	Опер.	
7	Цементометрия на гибком кабеле в тех.колонне Ø245мм методами АКЦ, ГГКц (ЦМ)	1:500	1500м	Опер.	
8	Цементометрия на гибком кабеле в экпл.колонне Ø168мм методами АКЦ, ГГКц (СГДТ), ГК,ЛМ	1:200	3500м	Опер.	
9	Цементометрия на жестком кабеле в экпл.колонне Ø168мм методами АКЦ, ГГКц (СГДТ), ГК,ЛМ	1:200	3500м	Опер.	
10	Цементометрия на гибком кабеле в экпл.хвостовике Ø114мм методами АКЦ, ГГКц (СГДТ), ГК,ЛМ	1:200	500м	Опер.	
11	Цементометрия на жестком кабеле в экпл.хвостовике Ø114мм методами АКЦ, ГГКц (СГДТ), ГК,ЛМ	1:200	500м	Опер.	
12	Привязка/контрольная привязка по ГК,ЛМ на гибком кабеле ,		10м	Опер.	

Таблица 1

	перфорация на гибком кабеле перфосистемой Скорпион 102 (или аналог) зарядами ГП+СБО, плотность 10+10отв./п.м. (интервал перфорации 10м)			
13	Привязка/контрольная привязка по ГК,ЛМ на гибком кабеле , перфорация на НКТ перфосистемой Скорпион 102 (или аналог) зарядами ГП+СБО, плотность 10+10отв./п.м. (интервал перфорации 10м)	10м	Опер.	
14	Привязка/контрольная привязка по ГК,ЛМ на жестком кабеле , перфорация на НКТ перфосистемой Скорпион 102 (или аналог) зарядами ГП+СБО, плотность 10+10отв./п.м. (интервал перфорации 10м)	10м	Опер.	
15	Привязка/контрольная привязка по ГК,ЛМ на гибком кабеле , перфорация на гибком кабеле перфосистемой Скорпион 73 (или аналог) зарядами ГП+БО, плотность 10+10отв./п.м. (интервал перфорации 10м)	10м	Опер.	
16	Привязка/контрольная привязка по ГК,ЛМ на гибком кабеле , перфорация на НКТ перфосистемой Скорпион 73 (или аналог) зарядами ГП+БО, плотность 10+10отв./п.м. (интервал перфорации 10м)	10м	Опер.	
17	Привязка/контрольная привязка по ГК,ЛМ на жестком кабеле , перфорация на НКТ перфосистемой Скорпион 73 (или аналог) зарядами ГП+БО, плотность 10+10отв./п.м. (интервал перфорации 10м)	10м	Опер.	

* - расчет стоимости комплекса работ выполнен с учетом интерпретации геофизического материала КИП Исполнителя (не включает в себя стоимость пробега геофизической партии к месту выполнения работ).

Примечание: необходимо предоставить методику расчета стоимости услуг для комплексов №1-17 (справочно).

Зам.директора – главный геолог
ОАО «НК «Янгтур»



А.Г.Огнев