

## Требования к предмету оферты (Техническое задание)

### 1. Общие положения.

- Вид выполнения работ:  
«Групповые рабочие проекты».
- Заказчик: ОАО «СН-МНГ».
- Плановые сроки выполнения работ: 01.11.2014г-30.11.2014г..

### 2. Основные требования к выполнению работ:

- Наличие квалифицированного персонала;
- Качественное, своевременное выполнение объемов работ, представленных Заказчиком, на основании условий предлагаемых к заключению Договора;
- Иметь необходимые лицензии;
- Подрядчик обязан заключать договоры добровольного страхования от несчастных случаев работников со страховой суммой не менее 400 000 (четырёхсот тысяч) рублей, с включением в договор следующих рисков:
  - смерти в результате несчастного случая;
  - постоянной (полной) утраты трудоспособности в результате несчастного случая с установлением I, II, III, групп инвалидности.
 Договор добровольного страхования заключается Подрядчиком на период выполнения Работ по настоящему Договору, без увеличения их стоимости.
- Иметь производственные мощности для выполнения предлагаемых работ, иметь профессиональные знания и квалификацию, финансовые средства, оборудование и другие материальные возможности, обладать необходимыми трудовыми ресурсами для надлежащего и полного исполнения договора, также обладать опытом выполнения аналогичных по объему, срокам и видам выполняемых работ договоров.

### 4. Условия выполнения работ:

В связи с необходимостью поэтапного ввода объектов капитального строительства (скважин) в эксплуатацию и выделения этапов строительства в Групповых рабочих проектах, разработанных проектными институтами и имеющих положительное заключение государственной экспертизы, необходимо внести дополнения в действующие Групповые рабочие проекты на строительство горизонтальных, наклонно-направленных, водозаборных скважин, и провести Государственную экспертизу ГРП, в части выделения скважин в отдельные этапы.

В прилагаемой таблице представлен перечень действующих Групповых рабочих проектов.

№ п/п	Шифр проекта	Название проекта
1	2	3
1	№ 47ТП-09	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин на пласт ЮВ <sub>1</sub> Лугового месторождения с эксплуатационной колонной 146 мм»;
2	№ 50В ТП-09	«Групповой Рабочий Проект на строительство водозаборных наклонно-направленных скважин на Покурскую свиту Лугового месторождения»;
3	№ 51ТП-09	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин на пласты Ю <sub>2</sub> Ю <sub>3</sub> Ю <sub>4</sub> Тайлаковского месторождения с эксплуатационной колонной 146 мм»;

4	№ 52ТП-09	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласт ЮВ <sub>1</sub> Ватинского месторождения с эксплуатационной колонной 168 мм»;
5	№ 53ТП-09	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласт АВ <sub>1-5</sub> Мыхпайского месторождения с эксплуатационной колонной 168 мм»;
6	№ 54ТП-09	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласты БВ <sub>5</sub> БВ <sub>6</sub> Локосовского месторождения»;
7	№ 55ТП-09	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласты БВ <sub>8</sub> БВ <sub>10</sub> Мегионского месторождения с эксплуатационной колонной 168 мм»;
8	№ 57ТП-09	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласт БС <sub>10</sub> Западно-Усть-Балыкского месторождения с эксплуатационной колонной 168 мм»;
9	№ 59ТП-09	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин на пласт ЮВ <sub>1</sub> Аганского месторождения с эксплуатационной колонной 146 мм»;
10	№ 60ТП-10	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин на пласт БВ <sub>8</sub> Северо-Покурского месторождения с эксплуатационной колонной 146 мм»;
11	№ 61ТП-09	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласт ЮВ <sub>1</sub> Лугового месторождения с эксплуатационной колонной 168 мм»;
12	№ 62ТП-09	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин на пласт АВ <sub>1-2</sub> Мыхпайского месторождения с эксплуатационной колонной 146 мм»;
13	№ 63ТП-09	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин на пласт ЮВ <sub>1</sub> Чистинного месторождения с эксплуатационной колонной 146 мм»;
14	№ 64ТП-10	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласт ЮВ <sub>1</sub> Чистинного месторождения с эксплуатационной колонной 168 мм»;
15	№ 65ТП-10	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласты Ю <sub>2</sub> Ю <sub>3</sub> Тайлаковского месторождения с эксплуатационной колонной 168 мм»;
16	№ 68ТП-10	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин на пласты БВ <sub>8</sub> БВ <sub>10</sub> Мегионского месторождения с эксплуатационной колонной 146 мм»;
17	№ 70ТП-10	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин на пласт ЮВ <sub>1</sub> Северо-Покурского месторождения с эксплуатационной колонной 146 мм»;
18	№ 72ТП-10	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласт БВ <sub>8</sub> Северо-Покурского месторождения с эксплуатационной колонной 168 мм»;
19	№ 73ТП-10	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласт БВ <sub>8</sub> Аганского месторождения с эксплуатационной колонной 168 мм»;
20	№ 75ТП-10	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласт ЮВ <sub>1</sub> Аганского месторождения с эксплуатационной колонной 168 мм»;

21	№ 76ТП-10	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласт АВ <sub>1-5</sub> Ватинского месторождения с эксплуатационной колонной 168 мм»;
22	№ 78ТП-10	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин на пласт АВ <sub>1-2</sub> Ватинское месторождения с эксплуатационной колонной 146 мм»;
23	№ 82ТП-10	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласт ЮС <sub>1</sub> Западно-Асомкинского месторождения с эксплуатационной колонной 168 мм»;
24	№ 86ТП-10	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин на пласт ЮС <sub>1</sub> Западно-Асомкинского месторождения с эксплуатационной колонной 146 мм»;
25	№ 87ТП-10	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин на пласт ЮВ <sub>1</sub> Ново-Покурского месторождения с эксплуатационной колонной 146 мм»;
26	№ 89ТП-11	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин на пласт ЮС <sub>1</sub> Западно-Асомкинского месторождения с эксплуатационной колонной 146 мм»;
27	№ 91ТП-11	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных горизонтальных скважин на пласт ЮВ <sub>1</sub> Локосовского месторождения с эксплуатационной колонной 168 мм»;
28	№ 93ТП-11	«Групповой Рабочий Проект на строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин на пласт БС <sub>10</sub> Западно-Усть-Балыкского месторождения с эксплуатационной колонной 146 мм»;

Начальник ПТО по СС ДСС ОАО «СН-МНГ»

Начальник ДСС ОАО «СН-МНГ»

Терешун А.Н.

Брюхов Д.А.