

Утверждаю:

Главный управляющий директор

Сакет Гупта

Approved:

Chief Executive Officer

Saket Gupta

Saket Gupta 24/1/22

Техническое задание для конкурсного отбора претендентов на сервисные услуги по проведению гидроразрыва пласта на скважинах группы Майских месторождений по технологии Slick Water в 2023 г.

Technical assignment for the tender on selection of candidates for rendering services for hydraulic fracturing jobs on Maiskoye group of fields by Slick Water technology in 2023.

1. Объем планируемых работ

В 2023 г. запланированы следующие работы по ГРП:

Скважина № 10 куст №4 Южно-Майского месторождения, гидроразрыв пласта по технологии Hybrid (SlickWater), количество стадий 1, объем проппанта 60 т.

Скважина № 410 куст №2, Южно-Майского месторождения, гидроразрыв пласта по технологии Hybrid (SlickWater), количество стадий 1, объем проппанта 50 т.

Скважина № 393 куст №2, Майского месторождения, гидроразрыв пласта по технологии Hybrid (SlickWater), количество стадий 1, объем проппанта 40 т.

Скважина № 524 куст №4, Майского месторождения, гидроразрыв пласта по технологии Hybrid (SlickWater), количество стадий 1, объем проппанта 40 т.

Скважина № 616 куст №3, Майского месторождения, гидроразрыв пласта по технологии Hybrid (SlickWater), количество стадий 1, объем проппанта 70 т.

Скважина № 715 куст №6, Среднемайского месторождения, гидроразрыв пласта по технологии Hybrid (SlickWater), количество стадий 1, объем проппанта 60 т.

2. Сроки проведения работ

Сроки и порядок проведения работ указаны в графике проведения ГРП 2023г. (Приложение №1).

3. Необходимое оборудование

3.1. Подрядчик должен обеспечить объём собственного емкостного парка не менее **800 м³**.

3.2. Предоставить насосное оборудование в количестве необходимом для обеспечения скорости закачки жидкости во время ГРП (общая мощность насосов не менее **16000 л.с.**) с резервом в **3200 л.с.:**

- не менее **7-12 м³/мин.** до давления **700 атм** (с возможностью увеличения расхода **14 м³/мин.** до давления **700 атм**).

1. Planned scope of work

The following frac jobs are planned in 2023:

Well No. 10 pad No. 4, South-Maiskoye field, hydraulic fracturing using Hybrid (SlickWater) technology, number of stages: 1, proppant volume 60 t.

Well No. 410 pad No.2, South-Maiskoye field, hydraulic fracturing using Hybrid (SlickWater) technology, number of stages: 1, proppant volume 50 t.

Well No. 393 pad No. 2, Maiskoye field, hydraulic fracturing using Hybrid (SlickWater) technology, number of stages: 1, proppant volume 40 t.

Well No. 524 pad No. 4, Maiskoye field, hydraulic fracturing using Hybrid (SlickWater) technology, number of stages: 1, proppant volume 40 t.

Well No. 616, well pad No. 3, Maiskoye field, hydraulic fracturing using Hybrid (SlickWater) technology, number of stages: 1, proppant volume 70 t.

Well No. 715, pad No.6, Middle-Maiskoye field, hydraulic fracturing using Hybrid (SlickWater) technology, number of stages: 1, proppant volume 60 t.

2. Work timeline

The timeline and procedure are given in Frac schedule 2023 (**Appendix No.1**).

3. Required equipment

3.1. The Contractor shall ensure own reservoir capacity (or a frac pool) of at least **800 m³**.

3.2. Provide pumping equipment in the amount required to ensure fluid injection rate during the frac (**total pump capacity at least 16000 hp.**) with a reserve of **3200 hp.:**

- at least **7-12 m³/min** at **700 atm** (with an option to increase flow rate to **14 m³/min** at **700 atm**).

<p>3.3. Иметь в наличии оборудование для сбора нагнетательных линий высокого давления от блока манифольда до устья скважины длиной не менее 40м.</p> <p>3.4. Один стандартный блок превенторов, рассчитанных на рабочее давление не менее 5000 psi (344,7 атм).</p> <p>3.5. Один штуцерный манифольд (макс. раб. давление 340 атм), в комплекте с линиями высокого давления;</p> <p>3.6. Пульт управления оператора;</p> <p>3.7. Система сбора данных;</p> <p>3.8. Компьютерная система обработки данных и моделирования работ;</p> <p>3.9. Иметь в наличие технику для доставки жидкости при проведения ГРП в необходимом количестве от резервуара до скважины.</p> <p style="text-align: center;">4. Геолого-техническая информация:</p> <p>4.1. Сква. №10 Южно-Майского месторождения</p> <p><u>Пласт</u> – Ю14-15, Тюменская свита;</p> <p><u>Тип скважины</u> – вертикальная</p> <p><u>Глубина скважины по стволу (MD)</u> – 3311м;</p> <p><u>Эксплуатационная колона</u> – Ø168мм: 0-3311 м толщина стенки 8,9мм, марка стали «Д»;</p> <p><u>НКТ</u> – Ø 114 мм. 0-3120 м. толщина стенки 7,4 мм, марка стали «P-110»</p> <p>Давление опрессовки 210атм.</p> <p>Интервал перфорации: 3220-3227м</p> <p><u>Устьевое оборудование</u> – на устье установлено следующее оборудование: ОКК1-21-168x245ХЛ, ТН. ХТ – 65x21.01АА.</p> <p><u>Устьевое оборудование для проведения ГРП:</u></p> <p>Для проведения ГРП устье скважины</p>	<p>3.3. Have available the equipment for assembly of high pressure injection lines from the manifold block to wellhead, at least 40m in length.</p> <p>3.4 One standard block of preventers designed for working pressure of at least 5000 psi (344.7 atm).</p> <p>3.5. One choke manifold (max. working pressure of 340 atm), completed with high pressure lines;</p> <p>3.6. Operator’s control panel;</p> <p>3.7. Data collection system;</p> <p>3.8. Computer system of data processing and work simulation;</p> <p>3.9. Have equipment in place to deliver the required quantity of fracturing fluid from the tank to the well.</p> <p style="text-align: center;">4. Geological and technical information:</p> <p>4.1. Well No. 10 of South-Maiskoye field</p> <p><u>Formation</u> - J14-15, Tyumen formation;</p> <p><u>Well type</u> - vertical</p> <p><u>Wellbore measured depth (MD)</u> - 3311 m;</p> <p><u>Production string</u> - Ø168mm: 0-3311 m wall thickness - 8.9 mm, steel grade "D";</p> <p><u>Tubing</u> - Ø 114 mm. 0-3120 m wall thickness 7.4 mm, steel grade “P-110”. Pressure of pressure-testing is 210atm. Perforation interval: 3220-3227 m</p> <p><u>Wellhead equipment</u> - the following equipment is installed at the wellhead: ОКК1-21-168x245KhL, TN.XT - 65x21.01AA.</p> <p><u>Wellhead equipment for hydraulic fracturing:</u></p> <p>For hydraulic fracturing, the wellhead shall</p>
--	--

оборудуется арматурой ГРП с условным проходным диаметром 100 мм и максимальным рабочим давлением не менее 700 атм.

Арматуру ГРП, пакер, адаптер, переводники - предоставляет Подрядчик.

Колонну НКТ предоставляет Заказчик.

Технология и последовательность проведения ГРП, масса проппанта 60тн. (дизайн ГРП готовит Подрядчик, согласовывает с Заказчиком)

Этап 1: мини ГРП, проведение тестирования на приемистость путем ступенчатого снижения расхода нагнетаемой воды с включением линейного геля Форэс 3.6. с закачкой проппантной пачки 40/70, 20/40 CarboProp в объеме 1.5 т. (предварительный дизайн).

Этап 2: проведение ГРП на водной основе с закачкой проппанта фракции 40/70 в количестве 20т. Объем жидкости разрыва 450м3. Концентрация проппаната от 60 до 120 кг/м3, скорость закачки жидкости 7-12 м3/мин.

Используемые химические реагенты:

- Бицид – 31литр;
- Понижитель трения StimLube W – 436литр. Производство компании Flotek, может быть заменен на аналогичный по согласованию с Заказчиком;
- ПАВ / неэмульгирующий реагент – 218литр;
- Стабилизатор глин – 872литр;

Этап 3: проведение ГРП на гелевой основе с закачкой проппанта фракции 20/40 в количестве 40т (в т.ч. 6т проппант 20/40 RCP). Объем жидкости разрыва 135 м3. Концентрация проппаната от 180 до 720кг/м3, скорость закачки жидкости 7-8м3/мин.

be equipped with a frac wellhead with a nominal diameter of 100 mm and a maximum operating pressure of at least 700 atm.

Frac wellhead, packer, adapter and subs shall be supplied by the Contractor.

The tubing string will be provided by the Customer.

Technology and sequence of fracturing, proppant mass 60 t. (Contractor prepares fracturing design and agrees it with the Customer)

Stage 1: Mini-frac job, execution of injectivity stepdown test by means of step-by-step reduction of injected water flow rate with inclusion of linear gel Fores 3.6 with injection of proppant batch 40/70, 20/40 CarboProp in the volume of 1.5 t. (preliminary design).

Stage 2: Water-based fracturing with injection of 40/70/40 CarboProp proppant batch of 20 t. The volume of fracturing fluid is 450 m3. Proppant concentration is from 60 to 120 kg/m3, pumping rate is 7-12 m3/min.

Chemicals used:

- Biocide - 31 litres;
- Friction reducer StimLube W - 436 litres. Flotek may be replaced with the similar one by agreement with the Customer;
- Surfactant/non-emulsifying agent - 218 litres;
- Clay stabilizer - 872 litres;

Stage 3: hydraulic fracturing on gel base with injection of proppant 20/40 fractions in quantity of 40t (including 6t of proppant 20/40 RCP). The volume of fracturing fluid is 135 m3. Proppant concentration varies from 180 to 720 kg/m3, pumping rate is 7-8 m3/min.

Используемые химические реагенты:

- Бицид – 11 литр;
- Понижитель трения StimLube W – 34литр. Производство компании Flotek, может быть заменен на аналогичный по согласованию с Заказчиком;
- ПАВ / неэмульгирующий реагент – 76литр;
- Стабилизатор глин – 302литр;
- Гуар – 585литр;
- Сшиватель – 141литр;
- Деструктор геля – 468литр;
- Буфер (замедлитель деструктора геля) – 82литр.

Типовые программы ГРП и объем проппанта по скважинам предварительные и могут быть скорректированы по результатам мини ГРП, а также в процессе работ по фактически полученным данным.

4.2. Скв. №410 Южно-Майского месторождения

Пласт – Ю14-15, Тюменская свита;

Тип скважины – вертикальная

Глубина скважины по стволу (MD) – 3430м;

Эксплуатационная колонна – Ø168мм:

0-3430 м толщина стенки 8,9мм, марка стали «Д»;

НКТ – Ø 114 мм. 0-3234 м. толщина стенки 7,4 мм, марка стали «P-110»

Давление опрессовки 210атм.

Интервал перфорации: 3334-3338 м.

Устьевое оборудование – на устье установлено следующее оборудование: ОКК1-21-168x245ХЛ, ТН. ХТ – 65x21.01АА.

Устьевое оборудование для проведения

Chemicals used:

- Biocide - 11 litres;
- Friction reducer StimLube W - 34 litres. Flotek may be replaced with the similar one by agreement with the Customer;
- Surfactant/non-emulsifying agent – 76 litres;
- Clay stabilizer - 302 litres;
- Guar - 585 litres;
- Crosslinker - 141 litres;
- Gel destructor - 468 litres;
- Buffer (gel destructor retarder) - 82 litres.

Standard frac programs and proppant volume for wells are tentative and may be adjusted after mini-frac, and also in course of the work based on actual data acquired.

4.2 Well No. 410, South-Maiskoye field

Formation - J14-15, Tyumen formation;

Well type - vertical

Well bore measured depth (MD) - 3430 m;

Production string - Ø168mm:

0-3430 m wall thickness - 8.9 mm, steel grade “D”;

Tubing - Ø 114 mm 0-3234 m, wall thickness 7.4 mm, steel grade “P-110”

Pressure of pressure-testing is 210 atm.

Perforation interval: 3334-3338 m.

Wellhead equipment - the following equipment is installed on the wellhead: ОКК1-21-168x245KhL, ТН. НТ - 65x21.01АА.

Wellhead equipment for hydraulic

ГРП:

Для проведения ГРП устье скважины оборудуется арматурой ГРП с условным проходным диаметром 100 мм и максимальным рабочим давлением не менее 700 атм.

Арматуру ГРП, пакер, адаптер, переводники - предоставляет Подрядчик.

Колонну НКТ предоставляет Заказчик.

Технология и последовательность проведения ГРП, масса проппанта 50тн. (дизайн ГРП готовит Подрядчик, согласовывает с Заказчиком)

Этап 1: мини ГРП, проведение тестирования на приемистость путем ступенчатого снижения расхода нагнетаемой воды с включением линейного геля Форэс 3.6. с закачкой проппантной пачки 40/70, 20/40 CarboProp в объеме 1.5 т. (предварительный дизайн).

Этап 2: проведение ГРП на водной основе с закачкой проппанта фракции 40/70 в количестве 17т. Объем жидкости разрыва 449м3. Концентрация проппаната от 60 до 120 кг/м3, скорость закачки жидкости 7-12 м3/мин.

Используемые химические реагенты:

- Бицид – 31литр;
- Понижитель трения StimLube W – 436литр. Производство компании Flotek, может быть заменен на аналогичный по согласованию с Заказчиком;
- ПАВ / неэмульгирующий реагент – 218литр;
- Стабилизатор глин – 872литр;

Этап 3: проведение ГРП на гелевой основе с закачкой проппанта фракции 20/40 в количестве 33т (в т.ч. 5т проппант 20/40 RCP). Объем жидкости разрыва 135 м3. Концентрация проппаната от 180 до

fracturing:

For hydraulic fracturing, the wellhead shall be equipped with a frac wellhead with a nominal diameter of 100 mm and a maximum operating pressure of at least 700 atm.

Frac wellhead, packer, adapter and subs shall be supplied by the Contractor.

The tubing string will be provided by the Customer.

Technology and sequence of fracturing, proppant mass 50 tn (**frac design to be prepared by the Contractor and approved by the Customer**).

Stage 1: Mini frac job, injectivity stepdown test by means of step-by-step reduction of injected water flow rate with injection of linear gel Forès 3.6 with CarboProp 40/70, 20/40 proppant batch in the volume of 1.5 t. (preliminary design).

Stage 2: water-based fracturing with 40/70 fraction proppant injected at 17t. The volume of fracturing fluid is 449 m3. Proppant concentration is from 60 to 120 kg/m3, pumping rate is 7-12 m3/min.

Chemicals used:

- Biocide - 31 litres;
- StimLube W friction reducer - 436 litre. Flotek may be replaced with a counterpart upon agreement with the Customer;
- Surfactant/non-emulsifying agent - 218 litres;
- Clay stabilizer - 872 litres;

Stage 3: hydraulic fracturing on gel base with injection of proppant 20/40 fraction in quantity of 33t (including 5t of proppant 20/40 RCP). The volume of fracturing fluid is 135 m3. Proppant concentration varies from 180 to 720kg/m3, pumping rate is 7-

720кг/м3, скорость закачки жидкости 7-8м3/мин.

Используемые химические реагенты:

- Бицид – 11 литр;
- Понижитель трения StimLube W – 34литр. Производство компании Flotek, может быть заменен на аналогичный по согласованию с Заказчиком;
- ПАВ / неэмульгирующий реагент – 76литр;
- Стабилизатор глин – 302литр;
- Гуар – 585литр;
- Сшиватель – 141литр;
- Деструктор геля – 468литр;
- Буфер (замедлитель деструктора геля) – 82литр.

Типовые программы ГРП и объем проппанта по скважинам предварительные и могут быть скорректированы по результатам мини ГРП, а также в процессе работ по фактически полученным данным.

4.3. Скв. №393 Майского месторождения

Пласт – Ю12-13 Тюменская свита;

Тип скважины – вертикальная

Глубина скважины по стволу (MD) – 3065м;

Эксплуатационная колонна – Ø168мм:

0-3065 м толщина стенки 8,9мм, марка стали «Д»;

НКТ – Ø 89 мм. 0-2834 м. толщина стенки 7,4 мм, марка стали «Р-110»

Давление опрессовки 210атм.

Интервал перфорации: 2934-2938 м.

Устьевое оборудование – на устье установлено следующее оборудование: ОКК1-21-168x245ХЛ, ТН. ХТ – 65x21.01АА.

Устьевое оборудование для проведения ГРП:

8м3/мин.

Chemicals used:

- Biocide - 11 litres;
- StimLube W friction reducer - 34 litres. Flotek may be replaced with the similar one by agreement with the Customer;
- Surfactant/non-emulsifying agent – 76 litres;
- Clay stabilizer - 302 litres;
- Guar - 585 litres;
- Crosslinker - 141 litres;
- Gel Destructor - 468 litres;
- Buffer (gel destructor retarder) - 82 litres.

Standard frac programs and proppant volume for wells are tentative and may be adjusted after mini-frac, and also in course of the work based on actual data acquired.

4.3. Well No. 393, Maiskoye field

Formation – J12-13 (Tyumen suite);

Well type – vertical;

Wellbore measured depth (MD) – 3,065 m;

Production string – Ø 168 mm:

0-3,065 m, wall thickness 8.9 mm, steel grade "D";

Tubing – Ø 89 mm. 0-2,834 m, wall thickness 7.4 mm, steel grade "R-110"

Test pressure 210 atm.

Perforation interval: 2,934-2,938 m.

Wellhead equipment – the following equipment is installed at the wellhead: ОКК1-21-168x245KhL, TN. ХТ - 65x21.01АА.

Wellhead equipment for hydraulic fracturing:

For hydraulic fracturing, the wellhead shall be equipped with a frac wellhead with a nominal diameter of 100 mm and a maximum operating

Для проведения ГРП устье скважины оборудуется арматурой ГРП с условным проходным диаметром 100 мм и максимальным рабочим давлением не менее 700 атм.

Арматуру ГРП, пакер, адаптер, переводники - предоставляет Подрядчик.

Колонну НКТ предоставляет Заказчик.

Технология и последовательность проведения ГРП, масса проппанта 40тн. (дизайн ГРП готовит Подрядчик, согласовывает с Заказчиком)

Этап 1: мини ГРП, проведение тестирования на приемистость путем ступенчатого снижения расхода нагнетаемой воды с включением линейного геля Форэс 3.6. с закачкой проппантной пачки 40/70, 20/40 CarboProp в объеме 1.5 т. (предварительный дизайн).

Этап 2: проведение ГРП на водной основе с закачкой проппанта фракции 40/70 в количестве 14т. Объем жидкости разрыва 310м³. Концентрация проппаната от 60 до 120 кг/м³, скорость закачки жидкости 7-12 м³/мин.

Используемые химические реагенты:

- Биоцид – 31литр;
- Понижитель трения StimLube W – 436литр. Производство компании Flotek, может быть заменен на аналогичный по согласованию с Заказчиком;
- ПАВ / неэмульгирующий реагент – 218литр;
- Стабилизатор глин – 872литр;

Этап 3: проведение ГРП на гелевой основе с закачкой проппанта фракции 20/40 в количестве 26т (в т.ч. 4т проппант 20/40 RCP). Объем жидкости разрыва 170 м³. Концентрация проппаната от 180 до

pressure of at least 700 atm.

Frac wellhead, packer, adapter and subs shall be supplied by the Contractor.

The tubing string will be provided by the Customer.

Frac and technique and sequence: proppant mass 40 tons (**frac design to be prepared by the Contractor and approved by the Customer**).

Stage 1: Mini-frac, injectivity step-down test with addition of linear gel (Fores 3.6) and injection of a proppant batch (40/70, 20/40 CarboProp – 1.5 tons) – preliminary design.

Stage 2: water-based frac with injection of 40/70 proppant (14 tons). Frac fluid volume 310 m³. Proppant concentration: from 60 to 120 kg/m³, fluid injection rate: 7-12 m³/min.

Chemicals to be used:

- Biocide – 31 liters;
- Friction reducer StimLube W – 436 litres. Manufacturer: Flotek, can be replaced by a counterpart upon approval of the Customer;
- Surfactant/non-emulsifying agent – 218 litres;
- Clay stabiliser – 872 litres;

Stage 3: Gel-based frac with injection of 20/40 proppant (26 tons, including 4 tons of 20/40 RCP proppant). Frac fluid volume: 170 m³. Proppant concentration: from 180 to 720 kg/m³, fluid injection rate: 7-8 m³/min.

720кг/м³, скорость закачки жидкости 7-8м³/мин.

Используемые химические реагенты:

- Биоцид – 11 литр;
- Понижитель трения StimLube W – 34литр. Производство компании Flotek, может быть заменен на аналогичный по согласованию с Заказчиком;
- ПАВ / неэмульгирующий реагент – 76литр;
- Стабилизатор глин – 302литр;
- Гуар – 585литр;
- Сшиватель – 141литр;
- Деструктор геля – 468литр;
- Буфер (замедлитель деструктора геля) – 82литр.

Типовые программы ГРП и объем проппанта по скважинам предварительные и могут быть скорректированы по результатам мини ГРП, а также в процессе работ по фактически полученным данным.

4.4. Скв. №524 Майского месторождения

Пласт – Ю14 Тюменская свита;

Тип скважины – вертикальная

Глубина скважины по стволу (MD) – 3493м;

Эксплуатационная колонна – Ø168мм:

0-3493 м толщина стенки 8,9мм, марка стали «Д»;

НКТ – Ø 89 мм. 0-3256 м. толщина стенки 7,4 мм, марка стали «Р-110»

Давление опрессовки 210атм.

Интервал перфорации: 3356-3360 м.

Устьевое оборудование – на устье установлено следующее оборудование: ОКК1-21-168x245ХЛ, ТН. ХТ – 65x21.01АА.

Устьевое оборудование для проведения ГРП:

Chemicals to be used:

- Biocide – 11 liters;
- Friction reducer StimLube W – 34 litres. Manufacturer: Flotek, can be replaced by a counterpart upon approval of the Customer;
- Surfactant/non-emulsifying agent – 76 litres;
- Clay stabiliser – 302 litres;
- Guar – 585 litres;
- Crosslinker – 141 litres;
- Gel breaker – 468 litres;
- Poiser (gel breaker slowing agent) – 82 litres.

Standard frac programs and proppant volume for wells are tentative and may be adjusted after mini-frac, and also in course of the work based on actual data acquired.

4.4. Well No. 524, Maiskoye field

Formation – J14 (Tyumen suite);

Well type – vertical;

Wellbore measured depth (MD) – 3,493 m;

Production string – Ø 168 mm:

0-3,493 m, wall thickness 8.9 mm, steel grade "D";

Tubing – Ø 89 mm. 0-3,256 m, wall thickness 7.4 mm, steel grade "R-110"

Test pressure 210 atm.

Perforation interval: 3,356-3,360 m.

Wellhead equipment – the following equipment is installed at the wellhead: ОКК1-21-168x245KhL, TN. XT - 65x21.01AA.

Wellhead equipment for hydraulic fracturing:

For hydraulic fracturing, the wellhead shall

<p>Для проведения ГРП устье скважины оборудуется арматурой ГРП с условным проходным диаметром 100 мм и максимальным рабочим давлением не менее 700 атм.</p> <p>Арматуру ГРП, пакер, адаптер, переводники - предоставляет Подрядчик. Колонну НКТ предоставляет Заказчик.</p> <p>Технология и последовательность проведения ГРП, масса проппанта 40тн. (дизайн ГРП готовит Подрядчик, согласовывает с Заказчиком)</p> <p>Этап 1: мини ГРП, проведение тестирования на приемистость путем ступенчатого снижения расхода нагнетаемой воды с включением линейного геля Форэс 3.6. с закачкой проппантной пачки 40/70, 20/40 CarboProp в объеме 1.5 т. (предварительный дизайн).</p> <p>Этап 2: проведение ГРП на водной основе с закачкой проппанта фракции 40/70 в количестве 14т. Объем жидкости разрыва 311м³. Концентрация проппаната от 60 до 120 кг/м³, скорость закачки жидкости 7-12 м³/мин.</p> <p>Используемые химические реагенты:</p> <ul style="list-style-type: none">• Бицид – 31литр;• Понижитель трения <u>StimLube W</u> – 436литр. Производство компании Flotek, может быть заменен на аналогичный по согласованию с Заказчиком;• ПАВ / неэмульгирующий реагент – 218литр;• Стабилизатор глин – 872литр; <p>Этап 3: проведение ГРП на гелевой основе с закачкой проппанта фракции 20/40 в количестве 26т (в т.ч. 4т проппант 20/40 RCP). Объем жидкости разрыва 170 м³. Концентрация проппаната от 180 до</p>	<p>be equipped with a frac wellhead with a nominal diameter of 100 mm and a maximum operating pressure of at least 700 atm.</p> <p>Frac wellhead, packer, adapter and subs shall be supplied by the Contractor.</p> <p>The tubing string will be provided by the Customer.</p> <p>Frac and technique and sequence: proppant mass 40 tons (frac design to be prepared by the Contractor and approved by the Customer).</p> <p>Stage 1: Mini-frac, injectivity step-down test with addition of linear gel (Fores 3.6) and injection of a proppant batch (40/70, 20/40 CarboProp – 1.5 tons) – preliminary design.</p> <p>Stage 2: water-based frac with injection of 40/70 proppant (14 tons). Frac fluid volume 311 m³. Proppant concentration: from 60 to 120 kg/m³, fluid injection rate: 7-12 m³/min.</p> <p>Chemicals to be used:</p> <ul style="list-style-type: none">• Biocide – 31 liters;• Friction reducer <u>StimLube W</u> – 436 litres. Manufacturer: Flotek, can be replaced by a counterpart upon approval of the Customer;• Surfactant/non-emulsifying agent – 218 litres;• Clay stabiliser – 872 litres; <p>Stage 3: Gel-based frac with injection of 20/40 proppant (26 tons, including 4 tons of 20/40 RCP proppant). Frac fluid volume: 170 m³. Proppant concentration: from 180 to 720 kg/m³, fluid injection rate: 7-8 m³/min.</p>
--	--

720кг/м³; скорость закачки жидкости 7-8м³/мин.

Используемые химические реагенты:

- Биоцид – 11литр;
- Понижитель трения StimLube W – 34литр. Производство компании Flotek, может быть заменен на аналогичный по согласованию с Заказчиком;
- ПАВ / неэмульгирующий реагент – 76литр;
- Стабилизатор глин – 302литр;
- Гуар – 585литр;
- Сшиватель – 141литр;
- Деструктор геля – 468литр;
- Буфер (замедлитель деструктора геля) – 82литр.

Типовые программы ГРП и объем проппанта по скважинам предварительные и могут быть скорректированы по результатам мини ГРП, а также в процессе работ по фактически полученным данным.

4.5. Скв. №616 Майского месторождения

Пласт – Ю14-15 Тюменская свита;

Тип скважины – вертикальная

Глубина скважины по стволу (MD) – 3155м;

Эксплуатационная колонна – Ø168мм:

0-3155 м толщина стенки 8,9мм, марка стали «Д»;

НКТ – Ø 89 мм. 0-2960 м. толщина стенки 7,4 мм, марка стали «Р-110»

Давление опрессовки 210атм.

Интервал перфорации: 3060-3068 м.

Устьевое оборудование – на устье установлено следующее оборудование: ОКК1-21-168x245ХЛ, ТН. ХТ – 65x21.01АА.

Устьевое оборудование для проведения ГРП:

Chemicals to be used:

- Biocide – 11 liters;
- Friction reducer StimLube W – 34 litres. Manufacturer: Flotek, can be replaced by a counterpart upon approval of the Customer;
- Surfactant/non-emulsifying agent – 76 litres;
- Clay stabiliser – 302 litres;
- Guar – 585 litres;
- Crosslinker – 141 litres;
- Gel breaker – 468 litres;
- Poiser (gel breaker slowing agent) – 82 litres.

Standard frac programs and proppant volume for wells are tentative and may be adjusted after mini-frac, and also in course of the work based on actual data acquired.

4.5. Well No. 616, Maiskoye field

Formation – J14-15 (Tyumen suite);

Well type – vertical;

Wellbore measured depth (MD) – 3,155 m;

Production string – Ø 168 mm:

0-3,155 m, wall thickness 8.9 mm, steel grade "D";

Tubing – Ø 89 mm. 0-2,960 m, wall thickness 7.4 mm, steel grade "R-110"

Test pressure 210 atm.

Perforation interval: 3,060-3,068 m.

Wellhead equipment – the following equipment is installed at the wellhead: ОКК1-21-168x245KhL, TN. XT - 65x21.01AA.

Wellhead equipment for hydraulic fracturing:

For hydraulic fracturing, the wellhead shall

Для проведения ГРП устье скважины оборудуется арматурой ГРП с условным проходным диаметром 100 мм и максимальным рабочим давлением не менее 700 атм.

Арматуру ГРП, пакер, адаптер, переводники - предоставляет Подрядчик.

Колонну НКТ предоставляет Заказчик.

Технология и последовательность проведения ГРП, масса проппанта 70тн. (дизайн ГРП готовит Подрядчик, согласовывает с Заказчиком)

Этап 1: мини ГРП, проведение тестирования на приемистость путем ступенчатого снижения расхода нагнетаемой воды с включением линейного геля Форэс 3.6. с закачкой проппантной пачки 40/70, 20/40 CarboProp в объеме 1.5 т. (предварительный дизайн).

Этап 2: проведение ГРП на водной основе с закачкой проппанта фракции 40/70 в количестве 23т. Объем жидкости разрыва 439м³. Концентрация проппаната от 60 до 120 кг/м³, скорость закачки жидкости 7-12 м³/мин.

Используемые химические реагенты:

- Бицид – 31литр;
- Понижитель трения StimLube W – 436литр. Производство компании Flotek, может быть заменен на аналогичный по согласованию с Заказчиком;
- ПАВ / неэмульгирующий реагент – 218литр;
- Стабилизатор глин – 872литр;

Этап 3: проведение ГРП на гелевой основе с закачкой проппанта фракции 20/40 в количестве 47т (в т.ч. 7т проппант 20/40 RCP). Объем жидкости разрыва 136 м³. Концентрация проппаната от 180 до

be equipped with a frac wellhead with a nominal diameter of 100 mm and a maximum operating pressure of at least 700 atm.

Frac wellhead, packer, adapter and subs shall be supplied by the Contractor.

The tubing string will be provided by the Customer.

Frac and technique and sequence: proppant mass 70 tons (**frac design to be prepared by the Contractor and approved by the Customer**).

Stage 1: Mini-frac, injectivity step-down test with addition of linear gel (Fores 3.6) and injection of a proppant batch (40/70, 20/40 CarboProp – 1.5 tons) – preliminary design.

Stage 2: water-based frac with injection of 40/70 proppant (23 tons). Frac fluid volume 439 m³. Proppant concentration: from 60 to 120 kg/m³, fluid injection rate: 7-12 m³/min.

Chemicals to be used:

- Biocide – 31 liters;
- Friction reducer StimLube W – 436 litres. Manufacturer: Flotek, can be replaced by a counterpart upon approval of the Customer;
- Surfactant/non-emulsifying agent – 218 litres;
- Clay stabiliser – 872 litres;

Stage 3: Gel-based frac with injection of 20/40 proppant (47 tons, including 7 tons of 20/40 RCP proppant). Frac fluid volume: 136 m³. Proppant concentration: from 180 to 720 kg/m³, fluid injection rate:

720кг/м³, скорость закачки жидкости 7-8м³/мин.

Используемые химические реагенты:

- Бицид – 11литр;
- Понижитель трения StimLube W – 34литр. Производство компании Flotek, может быть заменен на аналогичный по согласованию с Заказчиком;
- ПАВ / неэмульгирующий реагент – 76литр;
- Стабилизатор глин – 302литр;
- Гуар – 585литр;
- Сшиватель – 141литр;
- Деструктор геля – 468литр;
- Буфер (замедлитель деструктора геля) – 82литр.

Типовые программы ГРП и объем проппанта по скважинам предварительные и могут быть скорректированы по результатам мини ГРП, а также в процессе работ по фактически полученным данным.

4.6. Скв. №715 Среднемайского месторождения

Пласт – Ю14-15 Тюменская свита;

Тип скважины – вертикальная

Глубина скважины по стволу (MD) – 3780м;

Эксплуатационная колонна – Ø168мм:

0-3780 м толщина стенки 8,9мм, марка стали «Д»;

НКТ – Ø 89 мм. 0-3436 м. толщина стенки 7,4 мм, марка стали «Р-110»

Давление опрессовки 210атм.

Интервал перфорации: 3536-3540 м.

Устьевое оборудование – на устье установлено следующее оборудование: ОКК1-21-168x245ХЛ, ТН. ХТ – 65x21.01АА.

Устьевое оборудование для проведения

7-8 м³/min.

Chemicals to be used:

- Biocide – 11 liters;
- Friction reducer StimLube W – 34 litres. Manufacturer: Flotek, can be replaced by a counterpart upon approval of the Customer;
- Surfactant/non-emulsifying agent – 76 litres;
- Clay stabiliser – 302 litres;
- Guar – 585 litres;
- Crosslinker – 141 litres;
- Gel breaker – 468 litres;
- Poiser (gel breaker slowing agent) – 82 litres.

Standard frac programs and proppant volume for wells are tentative and may be adjusted after mini-frac, and also in course of the work based on actual data acquired.

4.6 Well No. 715 Middle-Maiskoye field

Formation – J14-15 Tyumen suite;

Well type – vertical

Wellbore measured depth (MD) – 3,780 m;

Production string - Ø168 mm:

0-3,780 m wall thickness 8.9 mm, steel grade “D”;

Tubing - Ø 89 mm. 0-3,436 m. wall thickness 7.4 mm, steel grade “R-110”

Test pressure 210 atm.

Perforation interval: 3,536-3,540 m.

Wellhead equipment - ОКК1-21-168x245ХЛ (casing connections), ТН. ХТ – 65x21.01АА equipment is installed on the wellhead.

FRAC tree:

ГРП:

Для проведения ГРП устье скважины оборудуется арматурой ГРП с условным проходным диаметром 100 мм и максимальным рабочим давлением не менее 700 атм.

Арматуру ГРП, пакер, адаптер, переводники - предоставляет Подрядчик.

Колонну НКТ предоставляет Заказчик.

Технология и последовательность проведения ГРП, масса проппанта 60тн. (дизайн ГРП готовит Подрядчик, согласовывает с Заказчиком)

Этап 1: мини ГРП, проведение тестирования на приемистость путем ступенчатого снижения расхода нагнетаемой воды с включением линейного геля Форэс 3.6. с закачкой проппантной пачки 40/70, 20/40 CarboProp в объеме 1.5 т. (предварительный дизайн).

Этап 2: проведение ГРП на водной основе с закачкой проппанта фракции 40/70 в количестве 20т. Объем жидкости разрыва 470м3. Концентрация проппаната от 60 до 120 кг/м3, скорость закачки жидкости 7-12 м3/мин.

Используемые химические реагенты:

- Бицид – 31литр;
- Понижитель трения StimLube W – 436литр. Производство компании Flotek, может быть заменен на аналогичный по согласованию с Заказчиком;
- ПАВ / неэмульгирующий реагент – 218литр;
- Стабилизатор глин – 872литр;

Этап 3: проведение ГРП на гелевой основе с закачкой проппанта фракции 20/40 в количестве 40т (в т.ч. 6т проппант 20/40 RCP). Объем жидкости разрыва 117 м3.

Frac tree is installed on wellhead for the purpose of FRAC, Ø 100 mm and max. operating pressure is no less than 700 atm.

Frac tree, packer, adapter, sub-adapters shall be provided by the Contractor.

Tubing string shall be provided by the Customer.

The technology and stages of FRAC, proppant weight is 60 tn (FRAC design shall be prepared by the Contractor and agrees the same with the Customer).

Stage 1: mini-FRAC, injectivity stepdown test through stage-wise reduction of flow of injector water containing linear gel Fores 3.6 with injection of proppant batch 40/70, 20/40 CarboProp in volume of 1.5 t (pre-design).

Stage 2: water-based FRAC with injection of proppant (fraction 40/70) in volume 20 t. Frac fluid volume is 470m3. Proppant concentration from 60 to 120 kg/m3, fluid injection rate is 7-12 m3/min.

Chemicals used:

- Biocide - 31 liters;
- Friction reducer StimLube W - 436 liters. Manufactured by Flotek, may be replaced for a counterpart as agreed with the Customer;
- Surfactant / non-emulsifying agent - 218 liters;
- Clay stabilizer - 872 liters;

Stage 3: gel-based FRAC with injection of proppant (fraction 20/40) in volume 40 t (including 6 tn of 20/40 RCP proppant). FRAC fluid volume is 117 m3. Proppant concentration

<p>Концентрация проппаната от 180 до 720кг/м³, скорость закачки жидкости 7-8м³/мин.</p> <p>Используемые химические реагенты:</p> <ul style="list-style-type: none">• Биоцид – 11литр;• Понижитель трения StimLube W – 34литр. <p>Производство компании Flotek, может быть заменен на аналогичный по согласованию с Заказчиком;</p> <ul style="list-style-type: none">• ПАВ / неэмульгирующий реагент – 76литр;• Стабилизатор глин – 302литр;• Гуар – 585литр;• Сшиватель – 141литр;• Деструктор геля – 468литр;• Буфер (замедлитель деструктора геля) – 82литр. <p>Типовые программы ГРП и объем проппанта по скважинам предварительные и могут быть скорректированы по результатам мини ГРП, а также в процессе работ по фактически полученным данным.</p> <p>(Приложение №2) – Типовая программа ГРП – SlickWater (Гибридный).</p> <p>5. Требования по выполнению работ</p> <p>При выполнении работ Подрядчику необходимо:</p> <p>5.1. Обеспечить объём собственного емкостного парка – не менее 800 м³. Нагрев воды до необходимой температуры подрядчик осуществляет собственными силами.</p> <p>Доставку жидкости для ГРП с источника до скважины обеспечивает Подрядчик. Источник жидкости для ГРП предоставляет Заказчик.</p> <p>5.2. Предоставить насосное оборудование в</p>	<p>is from 180 up to 720 kg/m³, fluid injection rate is 7-8 m³/min.</p> <p>Chemicals used:</p> <ul style="list-style-type: none">• Biocide - 11 liters;• Friction reducer StimLube W - 34 liters. <p>Manufactured by Flotek, may be replaced by a similar one as agreed with the Customer;</p> <ul style="list-style-type: none">• Surfactant / non-emulsifying agent - 76 liters;• Clay stabilizer - 302 liters;• Guar - 585 liters;• Cross-linker - 141 liters;• Gel destructor – 468 liters;• Spacer fluid (gel destructor retarder) – 82 liters. <p>Standard hydraulic fracturing programs and proppant volume for wells are tentative and may be adjusted based on the results of MINI-FRAC, as well as in the process of work based on the actual data obtained.</p> <p>(Appendix No. 2) - Standard FRAC program - SlickWater (Hybrid).</p> <p>5. Requirements to work execution</p> <p>To perform work the Contractor shall:</p> <p>5.1. Provide its own tanks - not less than for 800 m³. The Contractor shall heat up water up to the required temperature using their own resources.</p> <p>The Contractor shall deliver FRAC fluid from the source to the well. The Customer shall ensure the source for FRAC fluid.</p>
--	--

<p>количестве необходимом для обеспечения скорости закачки жидкости во время ГРП (общая мощность насосов не менее 16000л.с.)</p> <p>- не менее 7-12 м3/мин при давлении 700атм (с возможностью увеличения расхода до 14 м3/мин. при давлении 500 атм).</p> <p>5.3. Иметь в наличии оборудование для сбора нагнетательных линий высокого давления от блока манифольда до устья скважины длиной не менее 20м.</p> <p>5.4. Осуществлять руководство, инженерную поддержку и проведение процесса ГРП.</p> <p>5.5. Осуществлять инженерные и лабораторные работы: подбор рецептуры всех смесей, закачиваемых в скважину и расчет программ по закачкам; лабораторные испытания на месте проведения работ всех смесей, закачиваемых в скважину.</p> <p>5.6. Поставлять в район проведения работ необходимое оборудование, персонал, инструмент и материалы для проведения работ по ГРП, ГНКТ.</p> <p>5.7. Произвести завоз необходимого запаса материалов для обеспечения бесперебойной работы бригады ГРП.</p> <p>5.8. Инспектировать, ремонтировать и калибровать оборудование ГРП в соответствии с установленными процедурами.</p> <p>6. Инженерное сопровождение</p> <p>Подрядчик должен оказать инженерную поддержку сервиса, которая включает в себя как минимум:</p> <ul style="list-style-type: none">• Подготовку программ ГРП (дизайн).• Согласование программ работ с Заказчиком.• Анализ мини ГРП (тестовой) закачки. Корректировка дизайна ГРП по результатам мини ГРП (тестовой закачки).• Подбор химических реагентов.	<p>5.2. Provide pumping equipment in quantity required to ensure fluid injection rate during FRAC (total pump overall horsepower shall be no less than 16,000hp)</p> <p>- no less than 7-12 m3/min under a pressure of 700 atm (suitable for increasing the flow rate up to 14 m3/min under a pressure of 500 atm).</p> <p>5.3. Have relevant equipment to assemble high-pressure injection lines from the manifold unit to the wellhead, min. 20m long.</p> <p>5.4. Exercise guidance, ensure engineering support and progress of FRAC.</p> <p>5.5. Carry out engineering and laboratory work: selection of formulation of all mixtures injected into the well and calculation of injection programs; test all mixtures injected into the well at a site lab.</p> <p>5.6. Mobilize relevant equipment, staff, tools and materials for FRAC, CTU to the site.</p> <p>5.7. Deliver the required stock of materials to ensure continuous work of FRAC crew.</p> <p>5.8. Inspect, repair and calibrate FRAC equipment in accordance with the applicable procedures.</p> <p>6. Engineering support</p> <p>The Contractor shall provide engineering support, including at least the following:</p> <ul style="list-style-type: none">• Preparation of FRAC programs (design).• Agreement of work programs with the Customer.• Analysis of mini-FRAC (injection test). Revision of frac design based on the result of mini-FRAC (injection test) analysis.• Selection of chemicals.
--	---

- Проведение лабораторного анализа свойств закачиваемой жидкости на объекте проведения работ.
- Проведение оперативного лабораторного анализа свойств закачиваемой жидкости.
- Подготовка отчётов по выполненным работам. Отчет должен включать, плановые и фактические параметры закачки, описание объема выполненных работ (технологический отчет) и сообщения о любых осложнениях и / или их причинах.
- Программа ГРП, а также исходные данные по скважинам должны быть подробно обсуждены с заказчиком до начала работ.

7. Условия поставки оборудования и материалов для проведения ГРП

7.1. Для проведения работ необходимо (предварительно) количество проппанта :

Майская группа месторождений – 320 т.

- в т.ч. \approx 40/70 CarboProp-108т., 20/40

CarboProp-180т., 20/40 CarboProp RCP- 32т.

- рассчитывается по предварительному дизайну Подрядчиком и согласовывается с Заказчиком

- использовать проппант RSP на каждой скважине, не менее 10% от общего объема.

- необходимое количество проппанта на все скважины (согласно дизайну), предоставляет Подрядчик.

7.2 Все поставки оборудования и материалов должны осуществляться в соответствии с согласованной с Заказчиком «Заявкой на завод оборудования».

7.3 Подрядчик по заявке Заказчика предоставляет необходимое скважинное оборудование, согласно требованиям технического задания:

- арматуру ГРП - 6 шт. условный проходной диаметр 100мм (арматура ГРП должна иметь

- Lab test of injected fluid properties at the work site.
- Real-time lab test of injected fluid properties.
- Preparation of work completion reports. The report shall include planned and actual injection parameters, description of scope of completed work (process report) and notices of any complications and/or reasons thereof.
- FRAC program and well-wise input data shall be discussed in detail with the Customer before start of operations.

7. Terms and conditions for supply of equipment and materials for FRAC operations

7.1 Quantity of proppant required to perform work (tentatively):

For Maiskoye fields group – 320 tn;

- including \approx 40/70 CarboProp-108t., 20/40 CarboProp-180t., and 20/40 CarboProp RCP- 32 t.

- calculated based on draft design by the Contractor and agreed with the Customer.

- use RSP proppant in every well, min. 10% out of total volume.

- required quantity of proppant for all wells (according to design) shall be provided by the Contractor.

7.2 All equipment and material supplies shall be carried out in compliance with the “Equipment mobilization request” agreed with the Customer.

7.3 The Contractor shall provide the following well equipment in compliance with the requirements of the technical assignment:

- FRAC tree – 6 pcs., nominal drift diameter 100 mm (FRAC tree shall have two valves – working and backup), if required;

<p>две задвижки – рабочую и дублирующую), при необходимости;</p> <ul style="list-style-type: none">- адаптер с арматуры ГРП на фонтанную арматуру указанного типа;- необходимые переводники.- все оборудование, поставленное Подрядчиком, должно быть новым. <p>- пакер ГРП для НКТ 114мм под э/к 168мм -2 шт;</p> <p>- пакер ГРП для НКТ 89мм под э/к 168мм -4 шт;</p> <p>- в коммерческом предложении компания ГРП должна указать стоимость, сроки и другие условия поставки, аренды скважинного оборудования и проппанта.</p> <p>7.4 Подрядчик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком регламент по эксплуатации Заказчиком либо подрядчиком КРС скважинного оборудования Подрядчика (арматура ГРП, пакер и т.д.). <u>Данный регламент будет являться приложением к основному договору.</u></p> <p>7.5 Все оборудование, поставленное Подрядчиком, должно пройти контроль качества. Подрядчик должен за свой счет поддерживать применяемое оборудование в работоспособном состоянии в ходе его использования и устранять любой сбой.</p> <p>7.6 Все поставленное оборудование и материалы должны пройти сертификацию в соответствии с требованием законодательства и иметь действительный сертификат качества.</p> <p>7.7 На период проведения ГРП, Подрядчик обеспечивает наличие дизельного топлива на месторождении за свой счет.</p> <p>8. Персонал</p> <p>8.1 Персонал подрядчика должен быть обучен в соответствии с действующими правилами, соблюдать требования правил безопасности, и должен быть обеспечен всем необходимым для производства работ индивидуальными средствами защиты, включая защитную одежду и другие защитные средства.</p>	<ul style="list-style-type: none">- FRAC tree adapter for relevant X-mass tree;- required subs.- all equipment supplied by the Contractor shall be brand new. <p>- FRAC packer for tbg 114 mm for production casing 168 mm - 2 pcs.;</p> <p>- FRAC packer for tbg 89 mm for production casing 168 mm - 4 pcs.;</p> <ul style="list-style-type: none">- in its price bid, a frac contractor shall mention cost, timelines and other conditions of supply, rent of downhole equipment and proppant. <p>7.4 The contractor shall develop and agree the Contractor's downhole equipment operating procedure by the Customer or by the WO Contractor with the Customer. <u>This procedure shall be the Appendix to the master contract.</u></p> <p>7.5 All equipment supplied by the Contractor shall undergo quality control. The Contractor shall, at its own expense, maintain relevant equipment in working condition during its utilization and troubleshoot any failure.</p> <p>7.6 All supplied equipment and materials shall be certified in compliance with the legislation and have valid quality certificate.</p> <p>7.7. For the time of FRAC the Contractor shall ensure diesel fuel stock at the field at its own expense.</p> <p>8. Staff</p> <p>8.1 The Contractor's staff shall be trained in compliance with the regulations in force, observe safety rules and shall be equipped with all PPE required for safe work, including protective clothes and other protection equipment.</p> <p>8.2 For the purpose of high quality of FRAC operations, the Contractor shall provide at least</p>
--	--

8.2 Для качественного выполнения услуг по проведению ГРП Подрядчик предоставит как минимум, следующий персонал:

- 1- Инженер – технолог ГРП.
- 2- Супервайзер бригады ГРП;
- 3- Бригада ГРП в количестве достаточном для управления всеми единицами техники;

9. Документация

9.1 Подрядчик со своим тендерным предложением должен предоставить технические характеристики применяемого оборудования и материалов.

9.2 Подрядчик должен хранить документацию, подтверждающую, что все оборудование проверено, откалибровано, имеет необходимые сертификаты качества и паспорта в соответствии с требованиями «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

10. Условия заключения контракта

Планируется до 01 января 2023 года заключение прямого контракта на сервисные услуги по проведению ГРП.

11. Другие условия

11.1 По результатам подготовки скважины, а также по результатам мини ГРП, программа ГРП может быть скорректирована.

11.2 Подрядчик несет ответственность за своевременное и качественное выполнение программы Работ.

11.3 На период проведения работ по ГРП на месторождении Подрядчик обеспечивает места для проживания и питания своего персонала собственными силами.

11.4 Обеспечение электроэнергией осуществляет Заказчик.

11.5 Подрядчик сам должен обеспечить себя всеми необходимыми видами страхования, медицинскими услугами и коммуникационным оборудованием на время контракта.

11.6 В коммерческом предложении подрядчик должен предоставить расчетную таблицу стоимости работ ГРП в зависимости от массы

the following staff:

1. FRAC process engineer.
2. FRAC crew supervisor.
3. FRAC crew consisting of sufficient number of crew workers capable to operate all field vehicles engaged.

9. Documents

9.1 The Contractor shall provide specification for equipment and materials to be used along with its tender bid.

9.2 The Contractor shall maintain the documents confirming that all equipment has been verified and calibrated, has necessary quality certificates and data sheets in accordance with the “Safety rules in oil and gas industry”.

10. Contracting Terms

It is planned to conclude a direct contract for FRAC services by January 1, 2023.

11. Other Terms and Conditions

11.1 FRAC program may be updated/revised based on results of well preparation and mini-FRAC.

11.2 The Contractor shall be responsible to perform work program with due quality and in due time.

11.3 For the period of FRAC operations in the field, the Contractor shall ensure accommodation of its staff using its own resources.

11.4 Power supply shall be provided by the Customer.

11.5 The Contractor shall ensure all necessary types of insurance, medical services and communications equipment for itself for the duration of the contract.

11.6 In the price bid, the Contractor shall provide FRAC cost calculation considering quantity of proppant to be injected into reservoir (10 to

<p>закачиваемого в пласт проппанта (от 10 до 100т, шаг 5т).</p> <p>11.7 Участник конкурсного отбора представляет описание всех материалов с указанием всех характеристик и даёт информацию по привлекаемому персоналу на данный вид сервиса. В случае необходимости Компания может запросить дополнительную информацию.</p> <p>11.8 В коммерческом предложении подрядчик должен предоставить калькуляцию ставки операции ГРП, ГНКТ и ставки простоя флота ГРП с указанием перечня техники и оборудования.</p> <p>11.9 В коммерческом предложении подрядчик должен указать марку понизителя трения, который планируется применять для ГРП.</p> <p>11.10 В коммерческом предложении стоимость мини ГРП должна быть включена в стоимость основной ставки ГРП.</p> <p>К техническому заданию прилагается: Приложение №1– График проведения ГРП 2023г. Приложение №2– Типовая программа скв. № 10. Приложение №3– Схема устьевого оборудования при проведении ГРП.</p>	<p>100 tons, stage – 5 tons).</p> <p>11.7 The bidder shall provide description for all materials mentioning all properties and shall submit information on the staff to be engaged for this particular type of service. If necessary, the Company may request the bidder to provide additional information.</p> <p>11.8 In the price bid, the Contractor shall provide calculation of FRAC operation rate, CTU rate and FRAC fleet stand-by rate along with the list of vehicles and equipment.</p> <p>11.9 The contractor shall specify a brand of friction reducer, which it plans to use for FRAC in its price bid.</p> <p>11.10 The cost of mini-FRAC shall be included into the cost of main FRAC rate in the price bid.</p> <p>Appendices to the technical assignment: Appendix No.1 – FRAC schedule for 2023 Appendix No.2 – Standard program for well No.10. Appendix No.3 – Drawing of FRAC tree</p>
---	--

Начальник ОГТМ

Head of Well Interventions Department

Главный геолог - зам.генерального директора по геологии и разработке нефтяных и газовых м/р/
Chief Geologist - Deputy General Director for Geology and Oil & Gas Fields Development



A.S. Bocharov
A.S. Bocharov 13.10.2022



V.A. Kokunov
V.A. Kokunov
13.10.22

Главный советник по разведочной геологии
и разработке месторождений /
Chief Advisor for Exploration & Development



14/10/2022

Санджай Парулкар
Sanjay Parulkar

Главный финансовый директор /
Chief Financial Officer



Чираг Порвал
Chirag Porwal

Главный советник по производству, охране труда
и промышленной безопасности, бурению
и капитальному ремонту скважин/
Chief Advisor for Production, HSE, Drilling and WO



20/10/2022

Бабурео Бурадагунта
Baburao Buradagunta

Генеральный директор
ООО «Норд Империял»/
General Director of LLC "Nord Imperial"



24.10.22

А.В. Бакланов
A.V. Baklanov

Техническое задание для конкурсного отбора претендентов на сервисные услуги по ГРП 2023г. / Technical assignment for the tender on selection of candidates for rendering services for hydraulic fracturing jobs on Maiskoye group of fields by Slick Water technology in 2023.

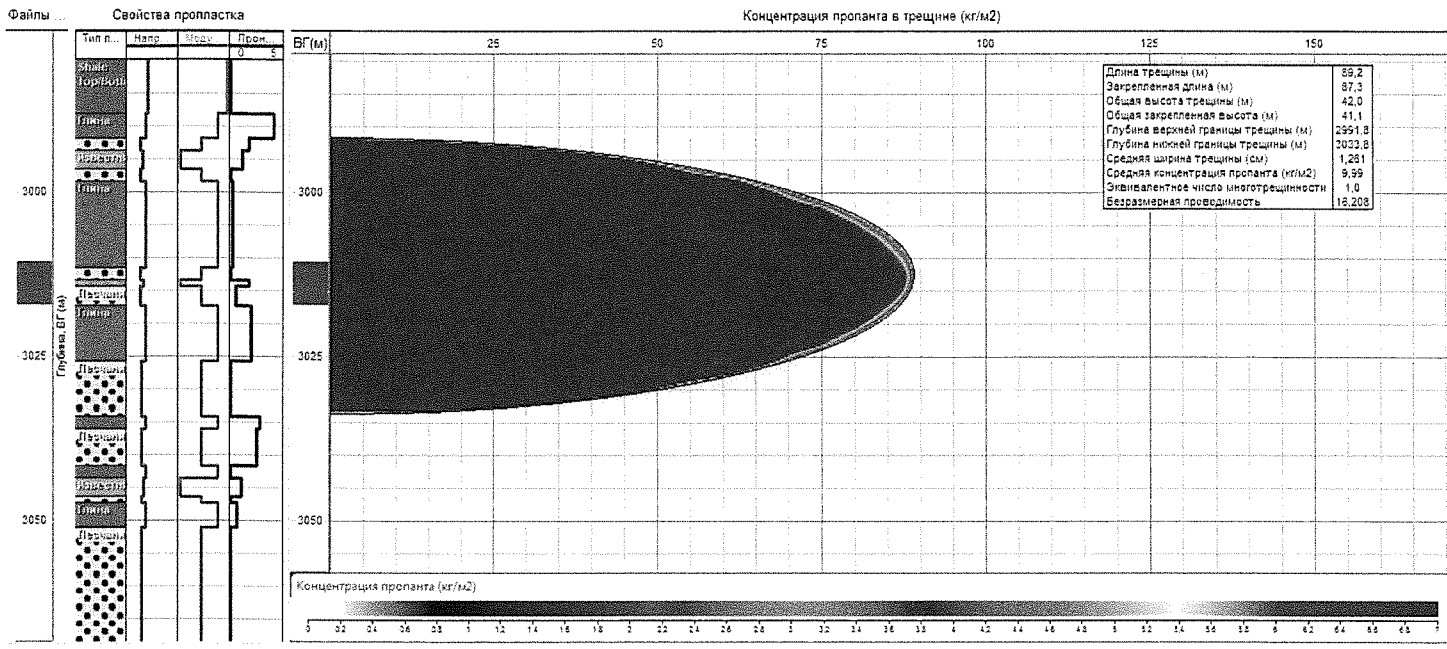
Приложение 1 / Appendix 1

Предварительный график проведения ГРП 2023г./ FRAC SCHEDULE in 2023

Месторождение/ Field	Скв/ Well	Продолжительность работ, сут / Work duration, day	Начало работ ГРП / Frac jobs start	Завершение работ ГРП/ Frac jobs finish	январь 2023 г.							февраль 2023 г.						
					21	26	27	28	30	31	1	3	5	6	8	9	12	13
мобилизация		6	21.01.2023	26.01.2023	моб. флота / mob. fleet													
Южно-Майское	10	2	27.01.2023	28.01.2023	ГРП / frac													
Южно-Майское	410	3	30.01.2023	31.01.2023	ГРП / frac													
Майское	616	2	01.02.2023	03.02.2023	ГРП / frac													
Майское	524	2	05.02.2023	06.02.2023	ГРП / frac													
Среднемайское	715	2	08.02.2023	09.02.2023	ГРП / frac													
Майское	393	3	12.02.2023	13.02.2023	ГРП / frac													
демомобилизация		6	14.02.2023	20.02.2023	Демоб. флота / demob. fleet													

Приложение 2 / Appendix 2

Типовая программа (дизайн) ГРП, Скв. №10 Южно-Майского м-я /
Standard frac design, well No.10



**Схема устьевого оборудования при проведении ГРП/
Diagram of wellhead equipment for frac.**

