

Утверждаю:
Начальник управления транспортного
обеспечения
ЗАО «Газпром нефть Оренбург»
_____ А.И. Масленников
« ____ » _____ 2015 г.

Техническое задание на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту снегоходов ЗАО «Газпром нефть Оренбург» на 2015 год.

1. Цель работ

- 1.2. Техническое задание разработано с целью организации проведения технического обслуживания и ремонта снегоходной техники Общества силами специализированной подрядной организации.
- 1.3. Основание для оказания услуги – поддержание в исправном рабочем состоянии и оперативный ремонт вышедших из строя снегоходов.
- 1.4. Состав снегоходной техники:
Снегоход Буран СБ-640А - 6 единицы
Снегоход Рысь УС-440 - 1 ед.
Снегоход YAMAHA VR-10D – 2ед.
Снегоболотоход RHINO YX700F – 1ед
- 1.5. Срок оказания услуг по : с 01.02.2015 г. по 31.12.2015 г.

2. Общие сведения

- 2.1. Снегоходная техника эксплуатируется на Восточном участке НГКМ Цех-№1, Царичанском, Капитоновском месторождениях Цех-№2 ЗАО «Газпром нефть Оренбург»
- 2.2. Снегоходы используются в осенне-зимний период, снегоболотоход в период весеннего паводка дорожной распутицы при отсутствии подъездных путей к объектам Общества.

3. Технические требования

- 3.1. Привлекаемая к оказанию услуг по обслуживанию и ремонту снегоходов подрядная организация должна:
 - осуществлять свою деятельность в соответствии с требованиями правил безопасности и других нормативных документов по охране труда;
 - иметь необходимые действующие лицензии (или иные документы, предусмотренные действующим законодательством) на право выполнения услуг
- 3.2. Подрядчик должен отвечать следующим требованиям:
 - 3.2.1. Иметь необходимое инструментальное, приборное и нормативно-техническое обеспечение;
 - 3.2.2. Иметь транспорт и приспособления, необходимые для оказания услуг на местах эксплуатации снегоходной техники.
 - 3.2.3. Располагать в полном объеме квалифицированным персоналом.
 - 3.2.4. Иметь опыт оказания услуг в соответствующей области деятельности.
 - 3.2.5. Иметь необходимый запас комплектующих деталей и запасных частей.

- 3.3. Оценка качества выполненных организацией работ осуществляется по результатам проверки работоспособности узлов и агрегатов снегоходной техники в присутствии представителей организации заказчика.
По окончании выполненных работ составляется акт.

4. Содержание работ

4.1. Снегоход Буран СБ-640А - 6 единиц.

4.1.1. Ориентировочный перечень работ по техническому обслуживанию:

- Гарантийное
- ТО-1,
- ТО-2,
- ТО-3

4.1.2. Ориентировочный перечень ремонтных работ:

- Ремонт двигателя, включающий в себя: замену поршневой групп, регулировку зажигания, регулировку карбюратора, замену стартера.
- Ремонт коробки перемены передач.
- Ремонт подвески.
- Замена лыж управления.
- Замена гусениц.
- Замена ремней привода.
- Ремонт ходовой части.
- Ремонт топливной системы
- Диагностика электрооборудования.

4.2. Снегоход Рысь УС-440 - 1 ед.

4.2.1. Ориентировочный перечень работ по техническому обслуживанию.

- ТО-1,
- ТО-2,
- ТО-3

4.2.2. Ориентировочный перечень ремонтных работ:

- Ремонт двигателя, включающий в себя: замену поршневой групп, регулировку зажигания, регулировку карбюратора, замену стартера.
- Ремонт коробки перемены передач.
- Ремонт подвески.
- Замена лыж управления.
- Замена гусениц.
- Замена ремней привода.
- Ремонт ходовой части.
- Ремонт топливной системы
- Диагностика электрооборудования.

4.3 Снегоход YAMAHA VK-10D - 2 ед.

4.3.1. Ориентировочный перечень работ по техническому обслуживанию:

- Гарантийное
- ТО-1,
- ТО-2,
- ТО-3

4.3.2. Ориентировочный перечень ремонтных работ:

- Ремонт двигателя, включающий в себя: замену поршневой групп, регулировку зажигания, регулировку карбюратора, замену стартера.

- Ремонт коробки перемены передач.
- Ремонт подвески.
- Замена лыж управления.
- Замена гусениц.
- Замена ремней привода.
- Ремонт ходовой части.
- Ремонт топливной системы
- Диагностика электрооборудования.

4.4. Снегоболотоход YAMAHA YXR700F RHINO

4.4.1. Ориентировочный перечень работ по техническому обслуживанию:

- ТО-1,
- ТО-2,
- ТО-3

4.4.2. Ориентировочный перечень ремонтных работ:

- Ремонт двигателя, включающий в себя: замену поршневой групп, регулировку зажигания, регулировку карбюратора, замену стартера.
- Ремонт коробки перемены передач.
- Ремонт подвески.
- Замена лыж управления.
- Замена гусениц.
- Замена ремней привода.
- Ремонт ходовой части.
- Ремонт топливной системы
- Диагностика электрооборудования.

Заместитель начальника управления
транспортного обеспечения



В.А. Шамов

Руководитель службы по
дорожному обслуживанию



А.С. Бедокуров