

Приложение №1 к
форме 5

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Технической комиссии:
Главный механик ОАО «СН-МНГ»

В.В. Воронин

« 25 » 07 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2015-34

Сервисное обслуживание насосных агрегатов и капитальный ремонт насосов

1. Состав услуг.

1.1. Сервисное обслуживание насосных агрегатов на объектах подготовки и перекачки нефти и газа, объектах поддержания пластового давления Заказчика (далее объектах Заказчика) выездными звеньями или для отдалённых месторождений – постоянным вахтовым персоналом.

1.1.1. Сервисное обслуживание (текущий ремонт) насосов;

1.1.2. Техническое обслуживание подшипников скольжения электродвигателей;

1.1.3. Замена насосов и электродвигателей на объектах Заказчика.

Границей ответственности Исполнителя являются (включительно): полумуфта электродвигателя, фланцы приёмного и выкидного трубопроводов, соединения трубки разгрузки к штуцерам насоса и маслосистемы к подшипникам, подшипники скольжения и лабиринтные уплотнения электродвигателей (только для электродвигателей с подшипниками скольжения типа СТД, АРМ и т.п.), крепления рамы НА к фундаменту.

1.2. Капитальный ремонт, ревизия насосов, прочие работы на производственной базе Исполнителя.

2. Место выполнения работ /оказания услуг

Объекты Заказчика расположены на месторождениях ОАО «СН-МНГ», эксплуатируемых Аганским нефтегазодобывающим управлением.

Группы месторождений, ориентировочное расстояние от г.Мегиона в одну сторону, характеристики дорог приведены в Приложении 1.

Зоны, объекты обслуживания и эксплуатируемое оборудование приведены в Приложениях 2÷4.

3. Срок выполнения работ

3.1. Время сервисного обслуживания одного насосного агрегата (исключая работы выполняемые Заказчиком) не должно превышать двух суток с момента начала ремонтных работ.

3.2. Время начала исполнения заявки на сервисное обслуживание насосного агрегата не должно превышать одних суток с момента подачи заявки (с учетом п.4.1.5.), за исключением случаев, указанных в п.3.5., п.4.1.3.

3.3. Для объектов, где отсутствует резерв насосных агрегатов, ремонт должен выполняться непрерывно до окончания работ в соответствии с заявкой Заказчика, при этом время ремонта не должно превышать 24 часов.

3.4. Работы, требующие остановки производственных мощностей, выполняются в строго отведенное время, согласно мероприятиям, разработанным структурным подразделением Заказчика. Сроки выполнения данных работ согласовываются с главным механиком структурного подразделения Заказчика, не менее чем за сутки до их выполнения.

Вх. 1092-36/28.07.14