|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮГлавный инженер ООО «Ситэк»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В.Ковалюк19 марта 2015 г. |

Техническое задание

на разработку плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на магистральных газопроводах и ГРС ОАО «Лебединский ГОК».

1. Объем работ

1.1.Разработка плана мероприятий:

- по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО на магистральном газопроводе Острогожск-Лебединский ГОК Ду-1000 (подземный, 89 - 137км, Ру-55кгс/см2);

- по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО на магистральном «Газопроводе-отводе к ГРС Лебединский ГОК Ду-500 (подземный, 0 - 5.9км, Ру-55кгс/см2)» и «ГРС Лебединский ГОК (Ру-55кгс/см2)».

1.2.Разработка плана ликвидации аварий\*:

- на магистральном газопроводе Острогожск - Лебединский ГОК Ду-1000 (подземный, 89-137км, Ру-55кгс/см2) с мероприятиями, исключающими повреждения коммуникаций сторонних организаций, проходящих в одном техническом коридоре или пересекающимися с газопроводом;

- на «Газопроводе-отводе к ГРС Лебединский ГОК Ду-500 (подземный, 0-5,9км, Ру-55кгс/см2)» и «ГРС Лебединский ГОК (Ру-55кгс/см2)» с мероприятиями, исключающими повреждения коммуникаций сторонних организаций, проходящих в одном техническом коридоре или пересекающимися с газопроводом.

2. Виды работ

2.1.Анализ проектной и эксплуатационной документации;

2.2.Разработка плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО на магистральном газопроводе Острогожск-Лебединский ГОК Ду-1000:

2.2.1.Согласование\* плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО на магистральном газопроводе Острогожск-Лебединский ГОК Ду-1000:

- филиал ОАО «РЖД» ЮВЖД;

- Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» ЧПМЭС;

- Филиал ОАО «Газпром трансгаз Москва» Острогожское ЛУПМГ;

- Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской обл.;

- ОАО «ОЭМК»;

- Филиал ОАО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Старый Оскол;

- Филиал ОАО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Губкин;

- Белгородский филиал ОАО «Ростелеком»;

- Белгородский филиал ОАО «Реком»;

- Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»;

- ЛВГСВ ФГУП ВГСО Юга и Центра;

- ФКУ «3 ОФПС ГПС»;

- Подразделения ОАО «Лебединского ГОК».

2.3.Разработка плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО на магистральном «Газопроводе-отводе к ГРС Лебединский ГОК Ду-500 и «ГРС Лебединский ГОК»:

2.3.1.Согласование\* плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО на магистральном «Газопроводе-отводе к ГРС Лебединский ГОК Ду-500 и «ГРС Лебединский ГОК»:

- Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» ЧПМЭС;

- ЛВГСВ ФГУП ВГСО Юга и Центра;

- ФКУ «3 ОФПС ГПС»;

- ООО «Газстройсити»;

- Подразделения ОАО «Лебединского ГОК».

2.4.Разработка плана ликвидации и локализации аварий\* на магистральном газопроводе Острогожск-Лебединский ГОК Ду-1000:

2.4.1.Согласование плана ликвидации и локализации аварий\* на магистральном газопроводе Острогожск-Лебединский ГОК Ду-1000:

- филиал ОАО «РЖД» ЮВЖД;

- Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» ЧПМЭС;

- Филиал ОАО «Газпром трансгаз Москва» Острогожское ЛУПМГ;

- Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской обл.;

- ОАО «ОЭМК»;

- Филиал ОАО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Старый Оскол;

- Филиал ОАО «Газпром газораспределение Белгород» в г. Губкин;

- Белгородский филиал ОАО «Ростелеком»;

- Белгородский филиал ОАО «Реком»;

- Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»;

- ЛВГСВ ФГУП ВГСО Юга и Центра;

- ФКУ «3 ОФПС ГПС»;

- Подразделения ОАО «Лебединского ГОК».

2.5.Разработка планов ликвидации и локализации аварий\* на магистральном «Газопроводе-отводе к ГРС Лебединский ГОК Ду-500 и «ГРС Лебединский ГОК»:

2.5.1.Согласование планов ликвидации и локализации аварий\* на магистральном «Газопроводе-отводе к ГРС Лебединский ГОК Ду-500 и «ГРС Лебединский ГОК»:

- Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» ЧПМЭС;

- ЛВГСВ ФГУП ВГСО Юга и Центра;

- ФКУ «3 ОФПС ГПС»;

- ООО «Газстройсити»;

- Подразделения ОАО «Лебединского ГОК».

\*Требования п.п. 1.2, 2.2.1, 2.3.1, 2.4, 2.4.1, 2.5, 2.5.1 в соответствии со стандартом организации - ОАО «Лебединский ГОК».

3. Срок и период выполнения работ – 30 календарных дней с момента заключения договора.

4. Особые условия при производстве работ

Работы выполняются на территории действующего предприятия, нахождение в зоне производства работ действующего оборудования.

5. Подрядчик должен быть обеспечен машинами, механизмами, инструментом и приспособлениями для выполнения работ в полном объеме.

6. Документация, оформляемая перед началом работ:

- План-график проведения работ.

- Акт-допуск (с указанием сроков начала и окончания выполнения работ).

- Акт о разграничении ответственности сторон по охране труда и промышленной безопасности.

- Совместные мероприятия по обеспечению безопасных условий труда.

- Акт о соответствии выполненных внеплощадочных работ и готовности объекта к началу работ.

- Перечень опасных и вредных производственных факторов.

7. Требования к охране труда и промышленной безопасности

Предоставление в составе конкурсной документации следующего пакета документов (заверенных копий):

а).Свидетельство (действующее).

б).Заключение органа Ростехнадзора о готовности подрядной организации к выполнению работ на опасном производственном объекте\*\*.

в).Приказ о назначении ответственных лиц за обеспечение охраны труда на объекте.

г).Приказ о назначении лиц, имеющих право получать и выдавать наряд-допуск, наряд-задание\*\*.

д).Список персонала, необходимого для производства работ.

е).Технологические карты на проведение работ.

ж).Копии квалификационных удостоверений, протоколы проверки знаний (аттестации), в том числе по охране труда, промышленной безопасности А1, и соответствующих областей Б2, Б7; Б8; Г1.1.

\*\*Требования в соответствии со стандартом организации – ОАО «Лебединский ГОК».

Начальник службы эксплуатации В.И.Копылов