

Этапы оказания услуг

Подземные газопроводы:

I этап – Проведение работ по техническому диагностированию

1. Анализ технической документации;
2. Диагностирование газопровода без вскрытия грунта;
3. Определение необходимости шурфового диагностирования в соответствии с п.47 Руководства по безопасности:
 - 3.1. Без производства шурфов;
 - 3.2. С производством шурфов.

Результаты работ по I этапу:

Отчетный материал по п.п. 1-3 согласно приложения № 2 к техническому заданию;
Составление технического акта о проведении работ по техническому диагностированию, в соответствии с п. 23 Правил проведения экспертизы промышленной безопасности.

II этап – Оформление заключения экспертизы промышленной безопасности.

Результаты работ по II этапу:

Оформление экспертного заключения в соответствии с разделом IV Правил проведения экспертизы промышленной безопасности и п. 77 Руководства по безопасности. Выдача заключения заказчику.

Надземные газопроводы:

I этап - Проведение работ по техническому диагностированию

1. Анализ технической документации;
2. Диагностирование надземного газопровода;
3. Обследование опорных конструкций надземного газопровода;
4. Определение фактического технического состояния газопровода и определение остаточного ресурса газопровода.

Результаты работ по I этапу:

Отчетный материал по п.п. 1-4 согласно приложения № 5 к техническому заданию;
Оформление акта о проведении работ по техническому диагностированию согласно п. 23 ФНП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».

II этап – Оформление заключения экспертизы промышленной безопасности.

Результаты работ по II этапу:

Подготовка экспертного заключения в соответствии с разделом IV ФНП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности». Выдача заключения заказчику.

Оборудование ГРП:

I этап - Проведение работ по техническому диагностированию

1. Анализ технической документации;
2. Контроль технического состояния ПРГ;
3. Анализ технического состояния ПРГ;
4. Принятие решения о возможности дальнейшей эксплуатации;
5. Определение остаточного ресурса;
6. Оформление результатов технического диагностирования ПРГ.

Результаты работ по I этапу:

Отчетный материал по п.п. 1-6 согласно приложения № 3 к техническому заданию;
Составление технического акта о проведении работ по техническому диагностированию,

в соответствии с п. 23 Правил проведения экспертизы промышленной безопасности.

II этап – Оформление заключения экспертизы промышленной безопасности.

Результаты работ по II этапу:

Оформление экспертного заключения в соответствии с разделом IV Правил проведения экспертизы промышленной безопасности и п. 62 Руководства по безопасности. Выдача заключения заказчику.

Здания ГРП:

I этап - Проведение работ по техническому диагностированию

1. Анализ технической документации;
2. Техническое обследование;
3. Обобщение результатов технического обследования;
4. Определение фактического состояния здания и пригодности к дальнейшей эксплуатации.

Результаты работ по I этапу:

Отчетный материал по п.п. 1-4 согласно приложения № 4 к техническому заданию;

Оформление акта о проведении работ по обследованию технического состояния здания согласно п. 23 ФНП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»

II этап – Оформление заключения экспертизы промышленной безопасности.

Подготовка экспертного заключения в соответствии с разделом IV ФНП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности». Выдача заключения заказчику.