**Техническое диагностирование внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования.**

**Что такое техническое диагностирование внутридомового и внутриквартирного газового оборудования?**

Безопасное использование и содержание внутридомового (ВДГО) и внутриквартирного (ВКГО) газового оборудования наряду с техническим и аварийно-диспетчерским обслуживанием, ремонтом и заменой, обеспечивается также путем технического диагностирования.

Нормативно-техническая документация.

-Постановление Правительства РФ от 14.05.2013 г. №410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования». (от 09.09.2017 г.)

-Приказ Ростехнадзора от 17.12.2013 г. № 613 об утверждении «Правил проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования».

**Задачами технического диагностирования ВДГО (и/или ВКГО) являются:**

а) определение фактического технического состояния ВДГО (и/или ВКГО);

б) поиск и определение неисправностей указанного оборудования;

в) определение возможности его дальнейшего использования.

**Объектами технического диагностирования ВДГО (и/или ВКГО) являются:**

а) наружные газопроводы (подземные и надземные)-вводные газопроводы в соответствие с актом разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности;

б) внутренние газопроводы;

в)технические устройства-запорная, регулирующая и предохранительная арматура, системы контроля загазованности, приборы учета газа;

г) газоиспользующее оборудование (ВКГО).

**Когда необходимо провести первичную диагностику?**

Работы по техническому диагностированию ВДГО (и/или ВКГО) осуществляются в отношении оборудования, отработавшего

-сроки эксплуатации, установленные изготовителем,

или

-сроки, установленные проектной документацией, утвержденной в отношении газопроводов.

**Как часто требуется проводить техническое диагностирование?**

Периодичность проведения технического диагностирования ВДГО (ВКГО) составляет 5 лет. (после первичной диагностики).

**Что будет, если диагностика не проведена?**

Газораспределительная организация, в случае истечения нормативного срока службы и отсутствия положительного заключения по результатам технического диагностирования внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования, вправе **приостановить подачу газа** с предварительным письменным уведомлением заказчика.

\*После истечения срока службы, установленного изготовителем, бытовое газоиспользующее оборудование **может быть использовано при наличии положительного заключения по результатам технического диагностирования** внутриквартирного газового оборудования в течение срока, указанного в этом заключении, при этом техническое обслуживание такого оборудования проводится не реже 1 раза в год.

**Кто может выполнять работы по техническому диагностированию ВКГО и ВДГО?**

Проведение технического диагностирования газового оборудования обеспечивается путем заключения договора о техническом диагностировании указанного оборудования с организацией, отвечающей требованиям, определяемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, а именно: имеющий в своем составе квалифицированный персонал и лабораторию неразрушающего контроля, аттестованную в установленном порядке, в соответствии с программой работ согласно договорам на выполнение указанных работ согласно договорам на выполнение указанных работ (Приказ РТН № 613 от 17.10.2013 г., Постановление Правительства РФ №410 от 14.05.2013 г.)

**ООО «ВИД» в полном объеме соответствует вышеуказанным требованиям.**

**Кто выступает Заказчиком работ:**

Заказчиком по договору о техническом диагностировании газового оборудования является:

а)**в отношении внутридомового газового оборудования многоквартирного дома**-управляющая организация, товарищество или кооператив, индивидуальный предприниматель, приобретающие газ в качестве коммунального ресурса для предоставления гражданам коммунальной услуги по газоснабжению, а при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений в многоквартирном доме-собственники таких помещений;

б) **в отношении внутридомового газового оборудования в домовладении**-собственник домовладения;

в) **в отношении ВКГО**-собственник (наниматель) расположенных в многоквартирном доме помещений, в которых размещено такое оборудование.

Напоминаем: Заказчик обязан обеспечить доступ представителей специализированной организации к внутридомовому и внутриквартирному газовому оборудованию для проведения работ по техническому диагностированию данного оборудования.

**Какие документы выдаются по окончанию работ?**

По результатам технического диагностирования внутридомового и внутридомового и внутриквартирного газового оборудования оформляется заключение с указанием рекомендаций по обеспечению безопасной эксплуатации данного оборудования. Использование газового оборудования с не устраненными неисправностями и дефектами, выявленными в ходе технического диагностирования, не допускается.

**Куда можно обратиться за консультацией?**

По вопросам заключения договоров на техническое диагностирование ВДГО и ВКГО и получения консультации необходимо обратиться в ООО «ВИД» по телефонам:

-газовая служба ООО «ВИД»-**8-910-320-52-52;**

-главный инженер ООО «ВИД»-**8-910-320-26-26**.

**Какие варианты проведения технического диагностирования предлагает ООО «ВИД»?**

1. Проведение технического диагностирования ВДГО совместно с работами по техническому обслуживанию (ТО) этого оборудования.

Время проведения работ: в соответствии с графиком работ по ТО ВДГО.

1. Проведение технического диагностирования ВДГО отдельно от работ по техническому обслуживанию этого оборудования.

Время проведения работ: в соответствии с условиями договора (вне графика ТО ВДГО).

**Стоимость работ договорная.**

**Что включает в себя техническое диагностирование?Смотри здесь:**

Приложение № 1. Перечень параметров технического состояния, методом контроля и выявлении при техническом диагностировании неисправности на конкретные объекты ВДГО (Приказ Ростехнадзора от 17.12.2013 г. № 613 с изменениями от 18.09.2018 г.)